

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第110號

[illegible]

南越政府週內宣佈 二項停火命令

實行聖誕新年及農曆元旦停火 阮文紹和談專函第三國轉河內

【中央社西貢二十日電】南越政府週內將宣佈二項停火命令，一為聖誕新年及農曆元旦停火，二為在河內與北越政府進行和談期間，雙方在邊境地區實行停火。南越政府發言人表示，此舉旨在減輕邊境地區的緊張氣氛，並為和談創造有利條件。阮文紹總統已就此致函第三國，請求轉達河內政府。

北約秘書長指 蘇聯在地中海 增強海軍實力

莫斯科企圖建立最大機動部隊

【中央社華盛頓二十日電】北約秘書長羅素週二在華盛頓表示，蘇聯在地中海地區增強海軍實力，是北約所關注的。他指出，蘇聯在該地區部署了強大的機動部隊，這對北約的安全構成了威脅。北約將密切監視蘇聯的動向，並採取必要措施以維護地中海地區的和平與穩定。

外流英國醫士 一批返英服務

中共要求 向阿根庭 購買肉類

【中央社倫敦二十日電】據此間消息，一批在英國工作的英國醫士，因不滿中共的醫療政策，決定返回英國服務。此外，中共政府最近向阿根庭政府提出購買大量肉類的要求，以解決國內的糧食短缺問題。

提防國際經濟形勢突變

【本報訊】隨著國際形勢的日益複雜，國際經濟形勢也面臨著巨大的變數。各國政府應密切關注國際經濟動向，並採取措施以應對可能的突變。特別是在當前全球經濟不景氣的背景下，任何微小的變動都可能對全球經濟產生深遠影響。

台灣地位重要 各項建設進步

梁詩偉入選 全美大學 學生名人錄

【中央社台北二十日電】台灣在國際上的地位日益重要，各項建設也取得了長足的進步。最近，全美大學學生名人錄中，梁詩偉先生入選，這反映了台灣在國際學術界的影響力日益增強。



八位獲諾貝爾獎金學者，十一月廿日在瑞典斯德哥爾摩舉行頒獎典禮。

決的問題 是否撤出越南

【本報訊】美國政府目前正就是否從越南撤出軍隊的問題進行內部討論。各方意見分歧嚴重，有人主張立即撤出，以減輕美國的財政負擔；也有人主張繼續留在越南，以維護美國在東南亞的利益。

共產主義制度失敗了 東歐共黨國家 面臨失業問題

【中央社華盛頓二十日電】隨著東歐局勢的變化，共產主義制度的失敗已成為國際社會關注的焦點。在東歐各國，失業問題日益嚴重，民眾對共產黨政府的信心也在不斷下降。

美贈給台北 驅逐艦一艘

【中央社華盛頓二十日電】美國政府宣佈，將向台灣贈送一艘驅逐艦，以加強台灣的國防力量。此舉被視為美國對台灣支持的一個重要信號。

短期內再隆重開幕 華國大飯店

【本報訊】位於台北的華國大飯店，經過一段時間的裝修和準備，將於短期內隆重開幕。該飯店設施齊全，服務周到，將為遊客提供優質的住宿體驗。

台灣現代化 台北現代化

【本報訊】隨著經濟的發展，台灣和台北的現代化程度不斷提高。從基礎設施的完善到生活水平的提高，台灣正以驚人的速度邁向現代化社會。

亞洲國家傾向美國

【本報訊】在當前國際形勢下，亞洲許多國家正逐漸傾向於美國，尋求與美國建立更緊密的經濟和軍事聯繫。這反映了亞洲國家對美國領導地位的信心日益增強。

五讀今日日本新聞精華

【本報訊】今日日本新聞精華如下：日本經濟持續增長，政府將採取措施以穩定物價；日本與鄰國的關係有所改善，雙方在多個領域展開了合作。

美贈給台北 驅逐艦一艘

【中央社華盛頓二十日電】美國政府宣佈，將向台灣贈送一艘驅逐艦，以加強台灣的國防力量。此舉被視為美國對台灣支持的一個重要信號。

投資自由的繆貞白 談劉少奇修養

【本報訊】著名學者繆貞白先生近日發表文章，談到了劉少奇先生的修養和領導風格。繆先生認為，劉少奇先生具有高尚的品德和卓越的領導才能，是中國現代化建設的重要推動者。

提督奴才主權

【本報訊】在當前國際形勢下，維護國家主權和領土完整是每個國家的首要任務。我們呼籲各國政府尊重彼此的主權，通過對話和協商解決爭端。

法航地勤人員 計劃全面罷工

日廿八萬鐵路工人昨怠工示威

【法蘭西社巴黎二十日電】法蘭西鐵路工人昨日舉行大規模怠工示威，全國鐵路交通陷入混亂。據悉，罷工行動是由於工會不滿政府削減工資及改善工作條件的計劃而發動的。罷工導致數以萬計的旅客受到影響，火車班次大為減少。工會表示，他們將繼續採取行動，直到政府撤回削減工資的計劃為止。

移心手術引起醫學界興趣

【路透社倫敦二十日電】移心手術引起醫學界極大興趣。據悉，一名患有嚴重心臟病的患者，在經過長達數小時的手術後，成功進行了心臟移植。手術由一名經驗豐富的醫生主刀，手術過程順利。患者目前情況穩定，正在接受進一步治療。醫學界對此次手術的成功表示讚賞，並認為這將為其他類似病例提供寶貴的經驗。

中共對英貿易 短期內將增加

【路透社倫敦二十日電】據此間消息，中共對英貿易在短期內將有顯著增加。據悉，中英兩國在貿易方面的合作日益密切，雙方在多個領域達成了協議。英國方面表示，他們對中共市場的潛力充滿信心，並希望通過加強貿易來促進兩國經濟的發展。中共方面也表示，他們將繼續擴大對外開放，吸引更多外國投資。



南非移心者精神有進展

【路透社約翰內斯堡二十日電】一名南非移心者，在經過一段時間的治療後，精神狀況有了顯著進展。據悉，該名患者患有嚴重的精神疾病，曾多次入院治療。經過醫生的精心治療和護理，患者目前病情穩定，並開始參與一些輕微的勞動。醫生表示，他們將繼續觀察患者的進展，並根據需要調整治療方案。

諾貝爾獎頒獎典禮 政府須先批准

【路透社斯德哥爾摩二十日電】瑞典政府表示，諾貝爾獎頒獎典禮的舉行必須先獲得政府的批准。據悉，政府將對頒獎典禮的規模、地點以及安全問題進行評估。政府表示，他們將盡一切努力確保頒獎典禮的順利進行，並維護國家的尊嚴。諾貝爾基金會方面表示，他們將與政府密切合作，確保頒獎典禮的圓滿成功。

安理會提議 南也門共和國 列入聯合國會員

【路透社日內瓦二十日電】聯合國安理會提議，將南也門共和國列入聯合國會員國。據悉，安理會成員國在會議上對該提議表示支持，並認為南也門共和國符合加入聯合國的條件。安理會將在下一次會議上對該提議進行投票。南也門共和國方面表示，他們對加入聯合國充滿信心，並希望通過加入聯合國來促進國家的發展。

跳車自殺不死 為情自焚身亡

【路透社倫敦二十日電】一名男子因感情糾紛，跳車自殺，但並未受傷。據悉，該名男子在跳車後，被警方及時發現並送往醫院治療。醫生表示，該名男子目前情況良好，並未受到任何傷害。警方正在調查該起事件的原因，並與該名男子的家人聯繫。該名男子的家人表示，他們對該起事件感到震驚，並希望警方能夠查明真相。

倒斃匪徒 瑞利皇后 光榮退役

【路透社倫敦二十日電】一名倒斃匪徒，在與警方交火中喪生。據悉，該名匪徒在與警方發生衝突時，被警方開槍擊中要害，當場死亡。警方表示，他們在接到報警後，迅速趕到現場，並與匪徒發生交火。在經過一番激烈的鬥爭後，匪徒最終被擊斃。警方對此次行動的成功表示滿意，並感謝市民的配合。



也門風雲日緊 保皇軍侵佔機場 首都薩那被重圍

【路透社薩那二十日電】也門局勢日益緊張，保皇軍侵佔機場，首都薩那被重圍。據悉，保皇軍在與政府軍的衝突中，成功佔領了首都薩那的機場。政府軍方面表示，他們正在努力奪回機場，並確保首都的安全。薩那市內局勢混亂，居民生活受到嚴重影響。國際社會對也門局勢表示關注，並呼籲雙方通過對話解決爭端。

美海軍陸戰隊冒雨出動 襲擊非武裝區邊界

【路透社海防二十日電】美國海軍陸戰隊在雨中出動，襲擊非武裝區邊界。據悉，美海軍陸戰隊在接到命令後，迅速出動，並對非武裝區邊界進行了襲擊。襲擊行動導致多名人員受傷，並造成財產損失。非武裝區方面表示，他們對此次襲擊感到憤怒，並呼籲美國政府停止在該地區的軍事行動。美國政府方面表示，他們將對此次襲擊進行調查，並根據調查結果採取進一步行動。

與越共大戰六小時 共軍事後遺屍五十四具

【路透社河內二十日電】越南與越共之間的大戰持續了六小時，共軍事後遺屍五十四具。據悉，越南政府軍在與越共的戰鬥中，取得了重大勝利。越共方面表示，他們在戰鬥中遭受了重大損失，並有五十多名人員死亡。越南政府軍方面表示，他們對此次勝利感到自豪，並表示將繼續打擊越共，維護國家的統一和穩定。

干納發生慘烈地震 死傷一千七百餘人 哀鴻遍野五千人無家可歸

【路透社干納二十日電】干納地區發生強烈地震，造成嚴重人員傷亡。據悉，地震發生時，當地居民正在休息，地震導致房屋倒塌，多人被砸傷。據初步統計，地震共造成一千七百多人死亡，五千人無家可歸。當地政府已經展開救援行動，並向災民提供臨時住所。國際社會對此次地震表示關注，並呼籲提供援助。

願與記者和解 一切從新開始

【路透社倫敦二十日電】一名與記者發生衝突的男子，表示願意與記者和解，一切從新開始。據悉，該名男子在與記者發生衝突後，意識到自己的行為不當，並向記者道歉。他表示，他願意與記者和解，並希望能夠重新開始。記者方面表示，他們原諒了該名男子的過失，並希望他能夠吸取教訓，以後不再犯類似的錯誤。

英外相布爾 訪東非

【路透社倫敦二十日電】英國外相布爾將訪問東非地區。據悉，布爾外相的此次訪問是為了加強英國與東非國家之間的友好關係，並討論合作事宜。布爾外相表示，英國將繼續支持東非國家的發展，並與他們在多個領域展開合作。東非國家方面表示，他們對布爾外相的訪問表示歡迎，並希望能夠與英國建立更加緊密的合作關係。

抗印四生 暴動 語英用使議抗

【路透社孟買二十日電】孟買地區發生抗印暴動，學生使用英語進行抗議。據悉，學生們在學校舉行抗議活動，並使用英語標語表達對印度政府的不滿。學生們表示，他們要求政府尊重他們的權利，並停止對他們的壓迫。政府方面表示，他們將採取措施維持社會秩序，並與學生進行對話。

HITACHI 日立牌 洗衣機

舉辦有獎填字遊戲

1.即日起至八月三十一日止購買日立牌洗衣機即可參加抽獎。2.抽獎號碼將刊登在報上。3.中獎名單將於九月一日公佈。4.抽獎地點：香港各日立經銷商。5.抽獎規則：詳見報上。

獎項	名額	獎金
頭獎	1名	5萬元
二獎	1名	3萬元
三獎	1名	1萬元
四獎	1名	5千元
五獎	1名	2千元
六獎	1名	1千元
七獎	1名	500元
八獎	1名	200元
九獎	1名	100元
十獎	1名	50元

香港日立有限公司

專家指導 各類電器

專人指導 各類電器 畫面清晰玲瓏

電熱水器 28500起
英國23吋無線電機 10500起
名廠暖爐 3200起

送禮自用均合 歡迎移玉參觀

滙豐 財務有限公司

長期存款，利息如下：

存款期限	利率
一年半期	週息六厘半
二年期	週息六厘七五
三年期	週息七厘
四至五年期	週息八厘

最低存款額等五千元，利息每年支付一次。

本公司現設儲蓄部 儲蓄戶週息三厘以每月最低存款計

詳情請詢問：滙豐財務有限公司（香港上海滙豐銀行）

本港新聞

中醫師蕭志平 被兇徒刺死

許漢丹蘇氏孿生兄弟涉嫌謀殺 進行初級偵訊今日續審

【本報訊】中醫師蕭志平於本月十一日，在九龍彌敦道六十六號，被兇徒刺死。案發後，警方展開調查，並在彌敦道六十六號，拘捕了許漢丹、蘇氏孿生兄弟。他們涉嫌謀殺蕭志平。警方在拘捕他們時，在現場發現了兇器。目前，他們正被關在警署，等待進一步的調查。今日，他們將再次出庭，進行初級偵訊。

根據醫務條例 流動醫療車 須停止經營

醫務諮詢委員會推 註冊醫生有優先權 在新區設廉價診所

【本報訊】醫務諮詢委員會，今日發表報告，建議政府應加強對流動醫療車的監管。報告指出，目前流動醫療車的經營，缺乏統一的標準和監管，導致醫療質量難以保證。委員會建議，政府應要求流動醫療車的經營者，必須持有合法的執照，並由註冊醫生負責。此外，委員會還建議，政府應在新區設立廉價診所，以滿足低收入人士的醫療需求。

梁光開賭檔 重罰一千元

劉雄聚賭罰一百元

【本報訊】警方在日前的一次行動中，在彌敦道六十六號，發現了一個非法賭檔。警方在現場發現了賭具和現金。一名名為梁光的人士，被控以開設賭檔。警方對梁光處以了重罰一千元。此外，一名名為劉雄的人士，被控以聚賭，警方對劉雄處以了罰款一百元。

三臭飛作夜盜 兩小時內犯案兩次

蔡劍達押候一週待判處

【本報訊】一名名為蔡劍達的男子，因涉嫌夜盜，被警方拘捕。警方在日前的一次行動中，在彌敦道六十六號，發現了蔡劍達在進行夜盜。蔡劍達在現場被警方發現時，正試圖逃跑。警方對蔡劍達處以了重罰，並將其押候一週，等待法院判處。

搜出鴉片五百兩

兩男子被拘押候兩天待調查

【本報訊】警方在日前的一次行動中，在彌敦道六十六號，搜出了五百兩的鴉片。兩名男子在現場被警方發現時，正試圖逃跑。警方對這兩名男子處以了重罰，並將其押候兩天，等待進一步的調查。

中屋入潛賊胆大 萬夾竊賊中亂混

【本報訊】警方在日前的一次行動中，在彌敦道六十六號，發現了一個非法賭檔。警方在現場發現了賭具和現金。一名名為梁光的人士，被控以開設賭檔。警方對梁光處以了重罰一千元。此外，一名名為劉雄的人士，被控以聚賭，警方對劉雄處以了罰款一百元。

山貨店火警 存貨付諸一炬

【本報訊】山貨店發生火警，由於天氣乾燥，火勢迅速蔓延。火警發生後，店內的存貨被付諸一炬。警方在接到報警後，迅速趕到現場，但由於火勢太大，無法撲滅。目前，警方正在調查火警的原因。

紅磡實利街 山貨店火警

【本報訊】山貨店發生火警，由於天氣乾燥，火勢迅速蔓延。火警發生後，店內的存貨被付諸一炬。警方在接到報警後，迅速趕到現場，但由於火勢太大，無法撲滅。目前，警方正在調查火警的原因。

一週衛生統計 肺病死者廿四人 出生一七〇宗 死亡共五二五人

【本報訊】衛生局在日前發表的一份報告中，公佈了過去一週的衛生統計數據。報告顯示，過去一週，香港共有廿四人死於肺病，出生了一七〇宗，死亡共計五二五人。

警探截查汽車 兩男子被拘押候兩天待調查

【本報訊】警方在日前的一次行動中，在彌敦道六十六號，搜出了五百兩的鴉片。兩名男子在現場被警方發現時，正試圖逃跑。警方對這兩名男子處以了重罰，並將其押候兩天，等待進一步的調查。

請各界仕女注意 在十二月份買手表一隻，送精美日記部及日曆各一份，購買者，憑發票在十二月十五日後到各區發售處領取

7大鐘錶

發售服務處

遍佈港九 服務至上

立興有限公司

TECHNOS 識奴時表
ORIENT 東方表
WALTHAM 華爾頓表
RICOH 麗確表

首創以「總代理」的價錢直接售與用家。
買家請直接到立興有限公司港九七大發售服務處選購。

所有鐘表仍照舊價發售直至現貨售完為止

請到下列港九各區發售服務處參觀選購
陳列各表款式超過五百餘種

香港	九龍
1.總行：香港皇后大道中公共行六樓 (星期日休息)電話：H237101 (每日上午十時至下午六時)	4.旺角區：彌敦道607號，新興大廈閣樓 (每日上午十時至下午十時)電話：K841184
2.銅鑼灣區：怡和街40號閣樓 (每日上午十時至下午十時) 電話：H770712	5.油蔴地：彌敦道232-238號廣益大廈 (每日上午十時至下午十時)電話：K677364
3.灣仔區：荷李活道271號，南華大廈二樓 (每日上午十時至下午十時) (星期日休息)電話：H237101	6.官塘區：康寧道15號，裕民大廈五樓 (每日上午十時至下午九時)電話：K415874 (電話掛號) (龍運銀行對面)
7.全港區	7.荃灣區：荃灣道275號三樓(恒生銀行對面) (每日上午十時至下午九時)電話：K6567

(各區分行星期日假期照常營業)尚有其他發售服務處在設備中
請到此地址以便參觀選購

各表皆有兩年保證
在任何服務處及各代理皆可生效

澳門金價暴

每兩漲十一元
沽出每兩成價三二七元

九洲波濤洶湧

一艘漁船沉沒
楊百好被溺斃

參加恐嚇性集會

旺角勞校十男女被控
協助檢獲搜獲警探

黎巴嫩改訂關稅

若干種貨輸入稅率降低

一雙姊妹失蹤多日

劉麗詩在西區發現
劉麗嫻仍下落不明

澳門府在路環

興建酒店
供外來遊客居住

為痔謀

Varemoid

根治一切痔瘡疾患
口服有效 施用便利
無副作用 絕無痛苦
孕婦服之 亦無痛苦

各大藥房均有代售
總代理：港九(中國)有限公司

瑞寧樓

本月入伙 官塘雲漢街 近2號巴士站

分期付款 低過納租
二房一廳
每月租供\$104起

廚房廁所廚房浴室均設抽水馬桶
全屋傢俬齊全 傢俬齊全 傢俬齊全

舖位特平
租售\$39,000起

華懋置業有限公司
電話：225608 232803

藏獒動標語

特約：無情、沙塵、風雨、雷電、

（特約）無情、沙塵、風雨、雷電、

擴大搜捕一切有關錦田奪槍殺警兇案人物 警探擒獲門委劉二

渠為打石業職工總會主席又為「門委會」行動組的要員 現正追捕之何姓男子查悉係有打劫尖沙咀珠寶店案底者

【本報訊】本月九日新界錦田發生奪槍殺警兇案，警方已展開大規模搜捕，現正追捕之何姓男子，查悉係有打劫尖沙咀珠寶店案底者。警方表示，此案發生後，警方已展開大規模搜捕，現正追捕之何姓男子，查悉係有打劫尖沙咀珠寶店案底者。警方表示，此案發生後，警方已展開大規模搜捕，現正追捕之何姓男子，查悉係有打劫尖沙咀珠寶店案底者。

大字報經過蓋章 用使車單輛千三集徵已派旗紅

觀旁手袖隊軍 起漸門武派兩

【本報訊】廣州當局為配合武派兩軍起義，已派紅旗隊三千多輛，並派軍隊在旁觀戰。廣州當局為配合武派兩軍起義，已派紅旗隊三千多輛，並派軍隊在旁觀戰。

除暴安良 英勇狗職 李冠生獲獎

【本報訊】英勇狗職李冠生，因在執行任務中表現英勇，獲頒獎章。李冠生為英籍人士，現任香港警務處之英勇狗職，因在執行任務中表現英勇，獲頒獎章。

華僑晚報讀者昨選出 十大明星

今日下午出現大會堂

【本報訊】華僑晚報讀者昨日選出十大明星，今日下午將在大會堂舉行頒獎典禮。華僑晚報讀者昨日選出十大明星，今日下午將在大會堂舉行頒獎典禮。

招募輔助警察 歡迎男女參加

【本報訊】香港警務處現正招募輔助警察，歡迎男女參加。香港警務處現正招募輔助警察，歡迎男女參加。

明日北風 後有陽光

【本報訊】明日北風，後有陽光。明日北風，後有陽光。

兩局議員接見市民 明年程序編定

【本報訊】兩局議員昨日接見市民，並就明年程序編定進行諮詢。兩局議員昨日接見市民，並就明年程序編定進行諮詢。



脆脆脆 越食越甘香 滋養豐富 常食有益 身強力健



本廠出品並無副牌新庄
請認明商標盒樣惠顧。

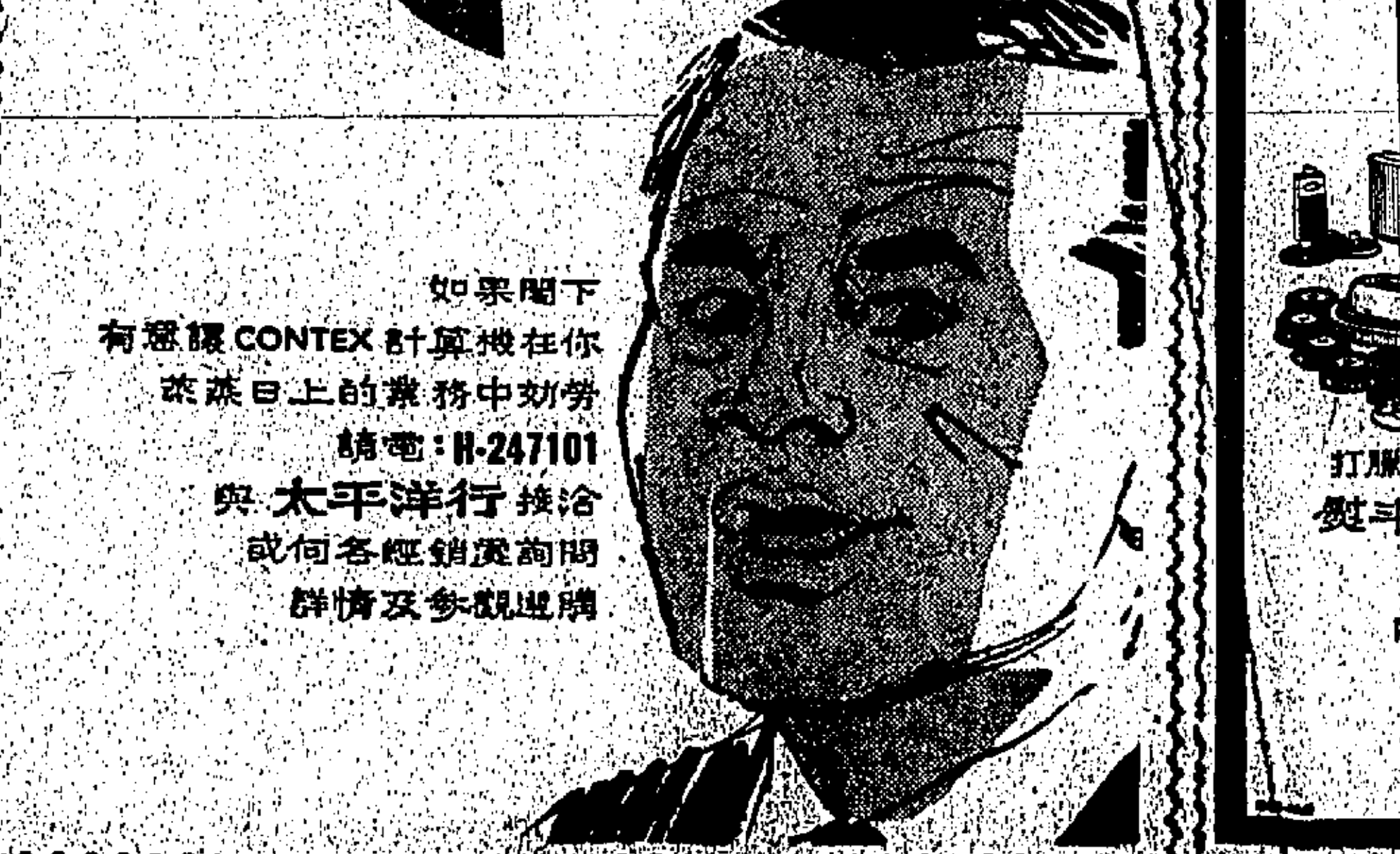
總代理：順祥貿易有限公司 電話：446736
EZAKI GLICO CO. LTD. OSAKA, JAPAN



這廣告 簡直是多餘的！

「港幣 795 元是一件玩具的信價嗎？有誰會相信祇付出 795 元就能擁有一部全自動的 CONTEX 計算機。CONTEX 計算機乃集合所有計算機的優點於一身：快速準確簡單並設有自動小數位...」

因此曾經有人提議將 CONTEX 的售價抬高加強宣傳就可使 CONTEX 成為計算機行列中的高貴者然而本公司決意使它普及仍舊維持 795 元的售價所以 CONTEX 計算機能夠在世界各地銷逾十萬具。



今日 督府 授勳

【本報訊】督府今日舉行授勳典禮，頒發勳章予多位人士。督府今日舉行授勳典禮，頒發勳章予多位人士。



近週大陸油糧雜貨 大量運港傾銷

【本報訊】近週大陸油糧雜貨大量運港傾銷，市場價格將有波動。近週大陸油糧雜貨大量運港傾銷，市場價格將有波動。

奇異牌電氣用品

是現代化家庭的必需品

可省耐用 價廉物美

- 抽水蒸氣熨斗
- 自動多士爐
- 自動咖啡機
- 電動剃刀
- 旅行熨斗
- 萬能攪拌器
- 液物鍋
- 電動開罐機
- 混合器
- 燒烤爐
- 電燈
- 打蛋機
- 手提吸塵機
- 吸塵機
- 自動捲餅機

總代理：義安行有限公司
陳列室：香港新界沙田 10 號 電話：238081/233715
九龍亞答街老街市街市 電話：149635
總經理：香港電器有限公司
九龍新界沙田新街市 電話：837885

體育



花墟寒冷球迷熱鬧

東昇力挫流浪

戰績三比二 預備組流浪勝五比二

【特約】昨天在沙田足球場，舉行預備組足球賽，東昇對流浪，結果東昇以三比二獲勝。流浪在預備組中，戰績為五比二勝。

（特約）昨天在沙田足球場，舉行預備組足球賽，東昇對流浪，結果東昇以三比二獲勝。流浪在預備組中，戰績為五比二勝。

捷克沙非亞隊 昨仍未見來港

據聞在港未見來港 乃轉戰星馬場一場

【特約】捷克沙非亞隊，原定於昨日來港，但至今仍未見其來港。據聞該隊已轉戰星馬場，進行一場比賽。

十四舉行揭幕

培正廿一屆校運

【特約】培正中學廿一屆校運會，將於十四日舉行揭幕禮。該屆校運會，將由培正中學學生主持，並邀請各界人士參加。

港會場足球聯賽 警察一勝陸軍

是仗陸軍攻勢雖多射門之術

【特約】昨晚在沙田足球場，舉行港會場足球聯賽，警察對陸軍，結果警察以一比零獲勝。陸軍在比賽中，攻勢雖多，但射門之術欠佳。

兵總廿九同人大會

首腦料多繼續輝煌

【特約】兵總廿九同人大會，將於近日舉行。首腦料多繼續輝煌，為香港體育事業做出貢獻。

公開籃球重頭戲

南華均安爭標

【特約】公開籃球賽，將於近日舉行。南華與均安將爭標，為觀眾帶來精彩的比賽。

香港隊迎戰捷克

七比球東一

【特約】香港隊將於近日迎戰捷克隊。香港隊在比賽中，以七比一獲勝。

星辰青少年盃賽

文傑戰英明

【特約】星辰青少年盃賽，將於近日舉行。文傑與英明將展開激烈對決。

悅昌門祥明

小兒足球賽決賽

【特約】悅昌門祥明小兒足球賽決賽，將於近日舉行。比賽將由悅昌門與祥明兩隊展開。

南星金林書門要增價

圈內外頗多批評

【特約】南星金林書門，因租金增加，將於近日增價。此舉引起圈內外頗多批評。

張兄弟放棄集訓

出版教材專集

【特約】張兄弟因故放棄集訓，並出版教材專集。此舉引起關注。

大馬足球隊 遷往新址

遷往新址

【特約】大馬足球隊已遷往新址，繼續進行訓練和比賽。

明續苦練十六講戰術

迎戰捷克足球大軍

【特約】明續隊將繼續苦練十六講戰術，以迎戰捷克足球大軍。

看克藍瑪指導

香港隊迎戰捷克

【特約】克藍瑪將指導香港隊迎戰捷克隊。克藍瑪的指導將對比賽產生重要影響。

香港隊迎戰捷克

七比球東一

【特約】香港隊將於近日迎戰捷克隊。香港隊在比賽中，以七比一獲勝。

星辰青少年盃賽

文傑戰英明

【特約】星辰青少年盃賽，將於近日舉行。文傑與英明將展開激烈對決。

聖誕佳節開始

燈飾大放光明

【特約】聖誕佳節開始，燈飾大放光明。市民將欣賞到精彩的燈光秀。

法國美麗女子 在美麗華表演

在美麗華表演

【特約】法國美麗女子將在美麗華表演，為觀眾帶來精彩的演出。

本港新聞

本港新聞

【特約】本港新聞，包括各項社會新聞和活動。

龍城坊會

龍城坊會

【特約】龍城坊會將於近日舉行活動，為市民提供服務。

明月派

明月派

【特約】明月派將於近日舉行活動，為市民提供服務。

本港新聞

本港新聞

【特約】本港新聞，包括各項社會新聞和活動。

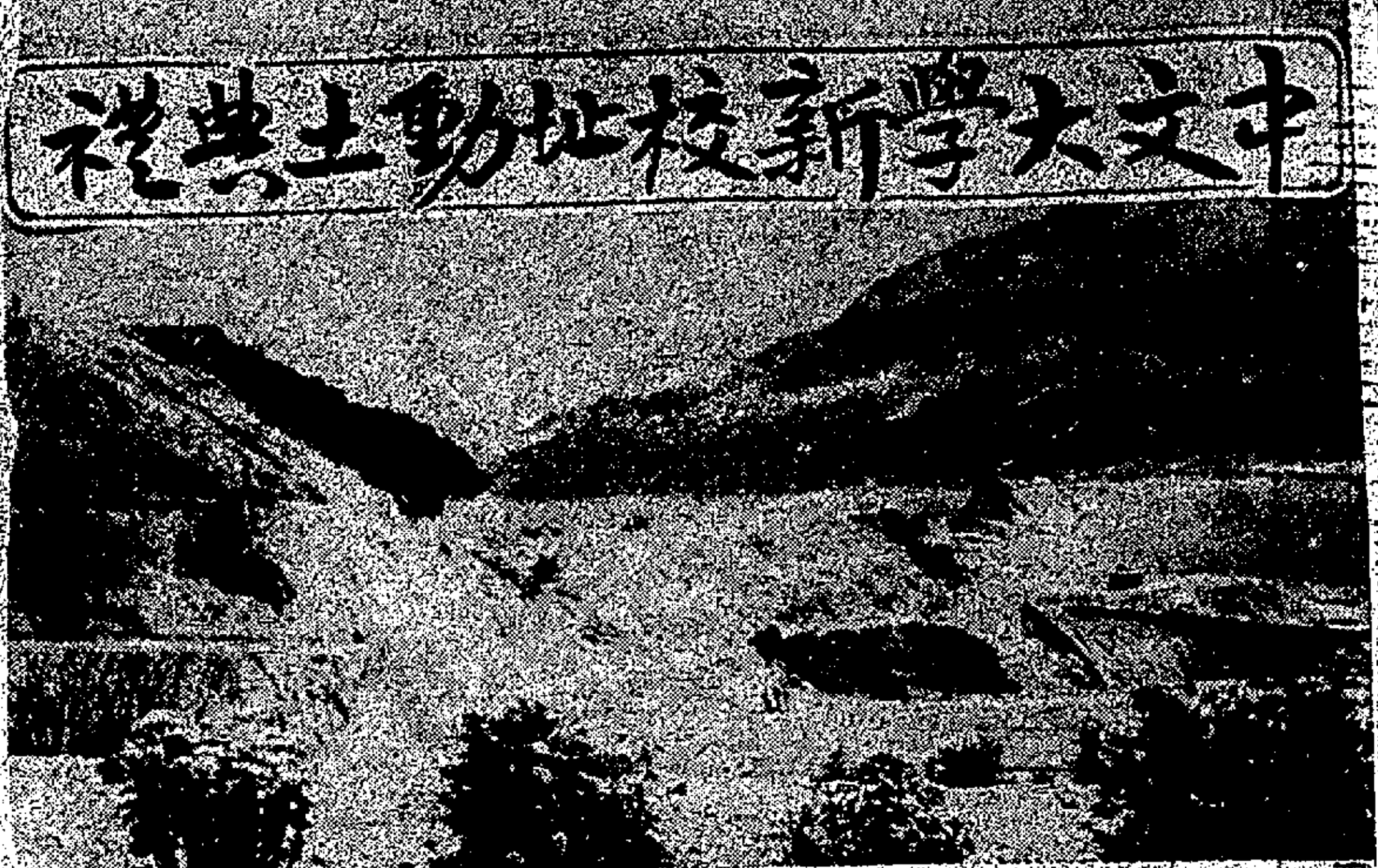
本港新聞

本港新聞

【特約】本港新聞，包括各項社會新聞和活動。



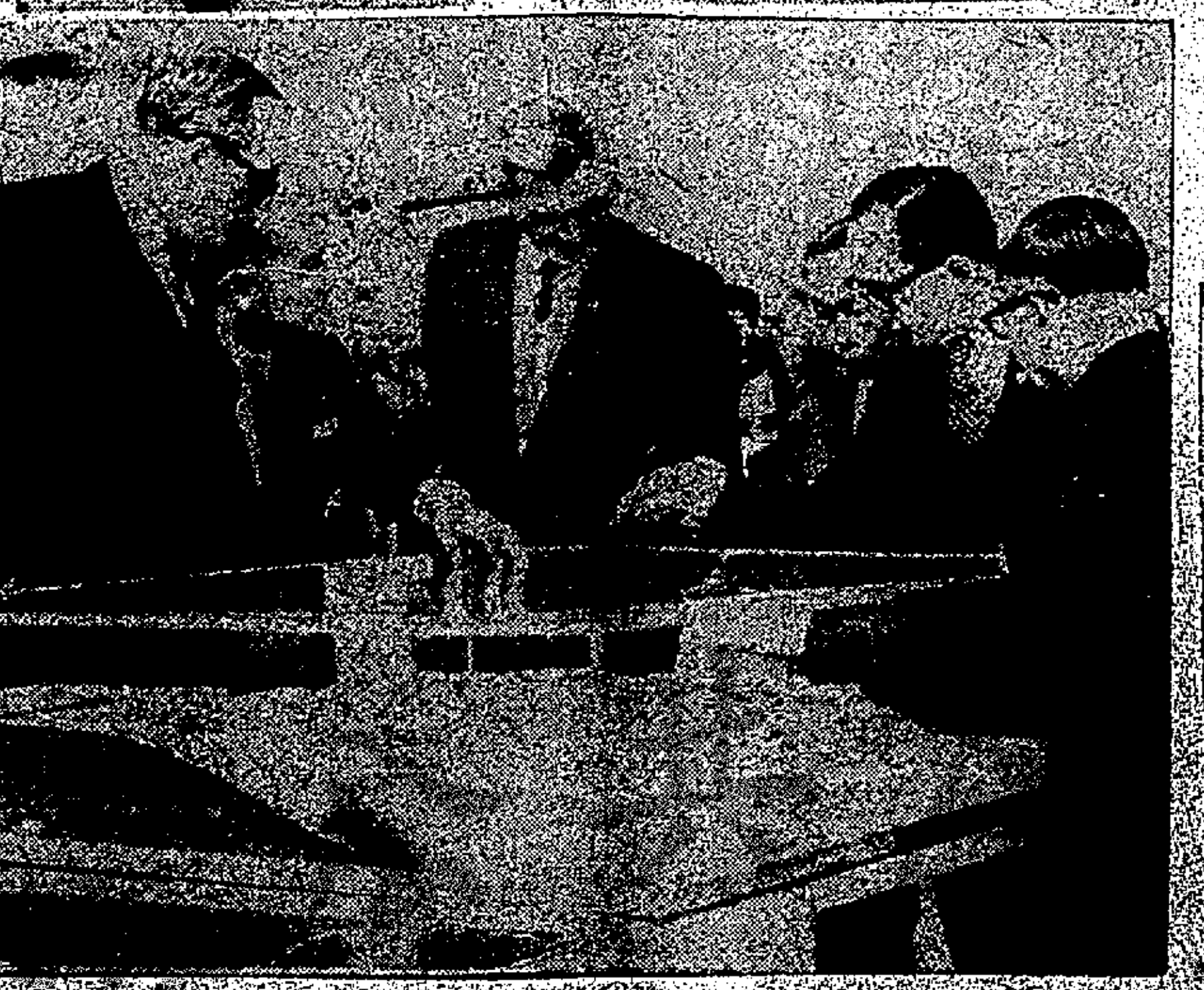
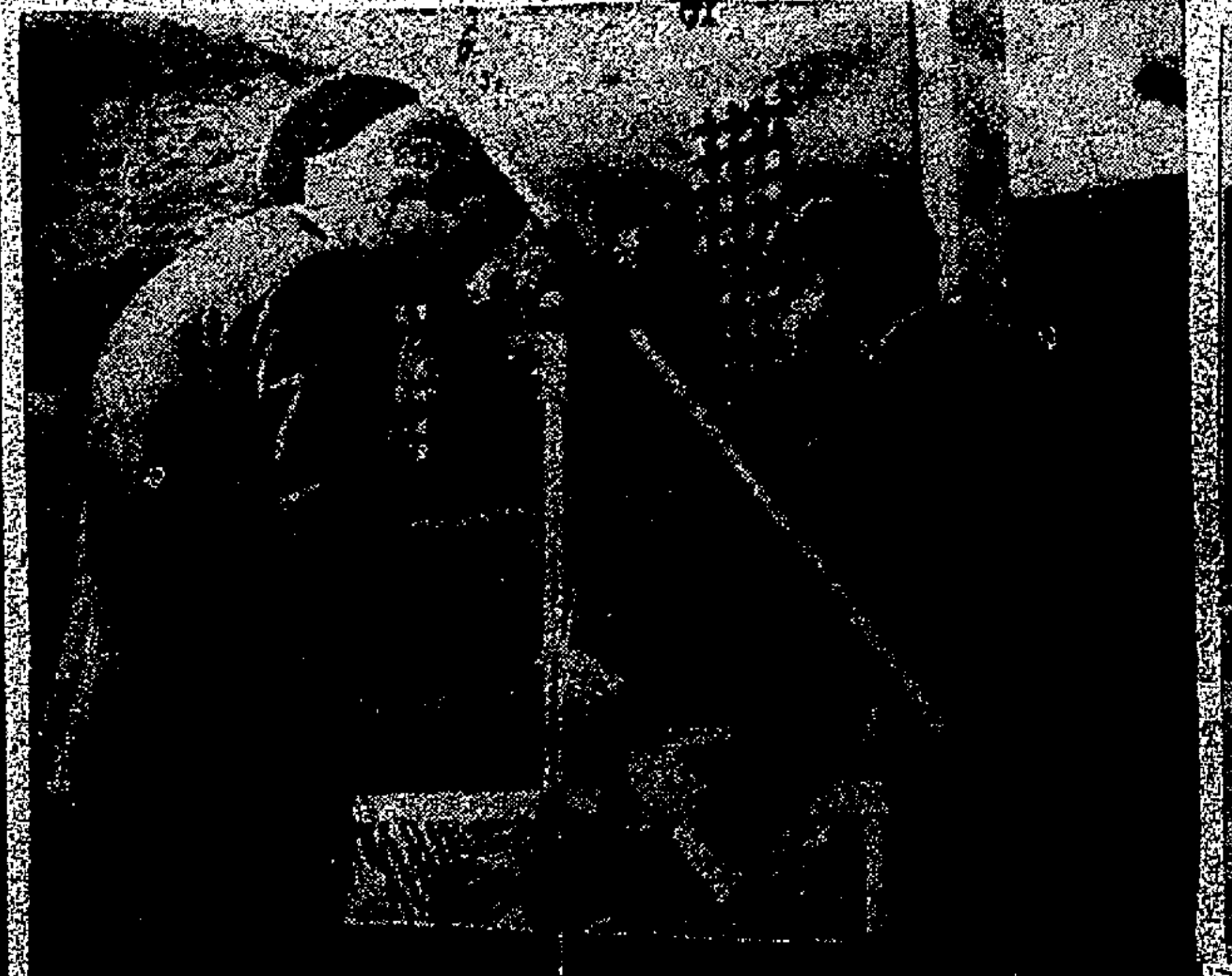
校長及各界代表在學校新址動土典禮上合影



禮典土動址校新學大文中

碑程里展發學大文中

【本報訊】文中大學新校址動土典禮，於十月二十日（星期日）上午十時，在該校新址舉行。典禮由校長主持，並有各界代表參加。典禮中，校長致詞，勉勵學生努力學習，為國家社會貢獻力量。隨後，各界代表亦分別致詞，對文中大學之發展表示支持。典禮最後，在雄壯之國樂聲中，典禮圓滿結束。



文中大學新校址動土典禮，於十月二十日（星期日）上午十時，在該校新址舉行。典禮由校長主持，並有各界代表參加。典禮中，校長致詞，勉勵學生努力學習，為國家社會貢獻力量。隨後，各界代表亦分別致詞，對文中大學之發展表示支持。典禮最後，在雄壯之國樂聲中，典禮圓滿結束。

文中大學新校址動土典禮，於十月二十日（星期日）上午十時，在該校新址舉行。典禮由校長主持，並有各界代表參加。典禮中，校長致詞，勉勵學生努力學習，為國家社會貢獻力量。隨後，各界代表亦分別致詞，對文中大學之發展表示支持。典禮最後，在雄壯之國樂聲中，典禮圓滿結束。

文中大學新校址動土典禮，於十月二十日（星期日）上午十時，在該校新址舉行。典禮由校長主持，並有各界代表參加。典禮中，校長致詞，勉勵學生努力學習，為國家社會貢獻力量。隨後，各界代表亦分別致詞，對文中大學之發展表示支持。典禮最後，在雄壯之國樂聲中，典禮圓滿結束。

法國節

十二月四日至九日舉行

巴黎仙娜

學生歌星

青絲麗姊妹花

水晶殿

十一月十五分

納丁妮美女團

法蘭西萬歲

美女如雲

法國航空

來回巴黎

機票兩張

凡光顧本廣告，即贈送法國航空機票一張。在此期間內，凡光顧本廣告，即贈送法國航空機票一張。在此期間內，凡光顧本廣告，即贈送法國航空機票一張。

居民厭惡醉漢 反對發酒牌

三宗申領新牌遭反對

【本報訊】香港居民對發酒牌一事，一向持反對態度。最近，三宗申領新牌一事，更引起居民之強烈不滿。居民認為，發酒牌會導致社會治安惡化，增加犯罪率。此外，發酒牌亦會增加政府之財政負擔。居民呼籲政府應慎重考慮，不應輕易發酒牌。

日本遊客大增

十一月份創新高

【本報訊】據統計，十一月份來港之日本遊客人數，創下新高。這主要是由於日本與香港之貿易關係日益密切，以及日本遊客對香港之興趣增加所致。據悉，十一月份來港之日本遊客人數，較去年同期增加了百分之二十。

九龍扶幼中心

孫恩齊昨訪問

【本報訊】九龍扶幼中心，於昨日（十月二十日）邀請了孫恩齊先生訪問。孫先生對該中心之工作表示讚賞，並勉勵該中心繼續努力，為社會服務。孫先生表示，該中心之工作，對社會之貢獻很大，值得嘉許。

台灣華都音樂廳

將舉行音樂會

【本報訊】台灣華都音樂廳，將於近日舉行一場音樂會。該音樂會將由多位著名音樂家演出，包括鋼琴、小提琴、大提琴等。音樂會之門票，現已開始發售。有興趣人士，可前往該音樂廳購買。

映獻大盛天後

七奇、丹、古、彼

影、寶、珊、成

拍而衆新激刺好愛為特

既驚又喜

既驚又喜

既驚又喜

新界世界

兒特模

獻映最後

大明星

大明星

大明星

大明星

泰國

亂世桃花

逐水流

主演：梅、羅、賀、賀

主演：梅、羅、賀、賀

主演：梅、羅、賀、賀

主演：梅、羅、賀、賀

街坊研究會通過修章 定期改選新職員

通過橫頭磡街坊會入會

【本報訊】橫頭磡街坊研究會，於昨（十二）日下午五時，在該會會址舉行會員大會，通過修章，並定期改選新職員。該會主席陳國治，在會中致詞，謂該會自成立以來，一直致力於改善街坊生活，並希望會員能踴躍參加，共同為街坊服務。大會通過修章後，隨即進行改選，選出新一屆職員。當晚出席者甚多，氣氛熱烈。

三百餘隻 大海龜放生

【本報訊】香港漁業管理處，於昨（十二）日下午，在九龍新界大埔區，舉行一次大海龜放生活動。當日下午，數百名市民及漁民，聚集在放生地點，目擊數百隻大海龜被放入海中。據悉，這些大海龜是從海外運到，經過一段時間的適應後，才被放生的。放生活動旨在保護海洋生態，並提高市民對海洋生物保護的意識。

港大地理學系 學生組隊下鄉

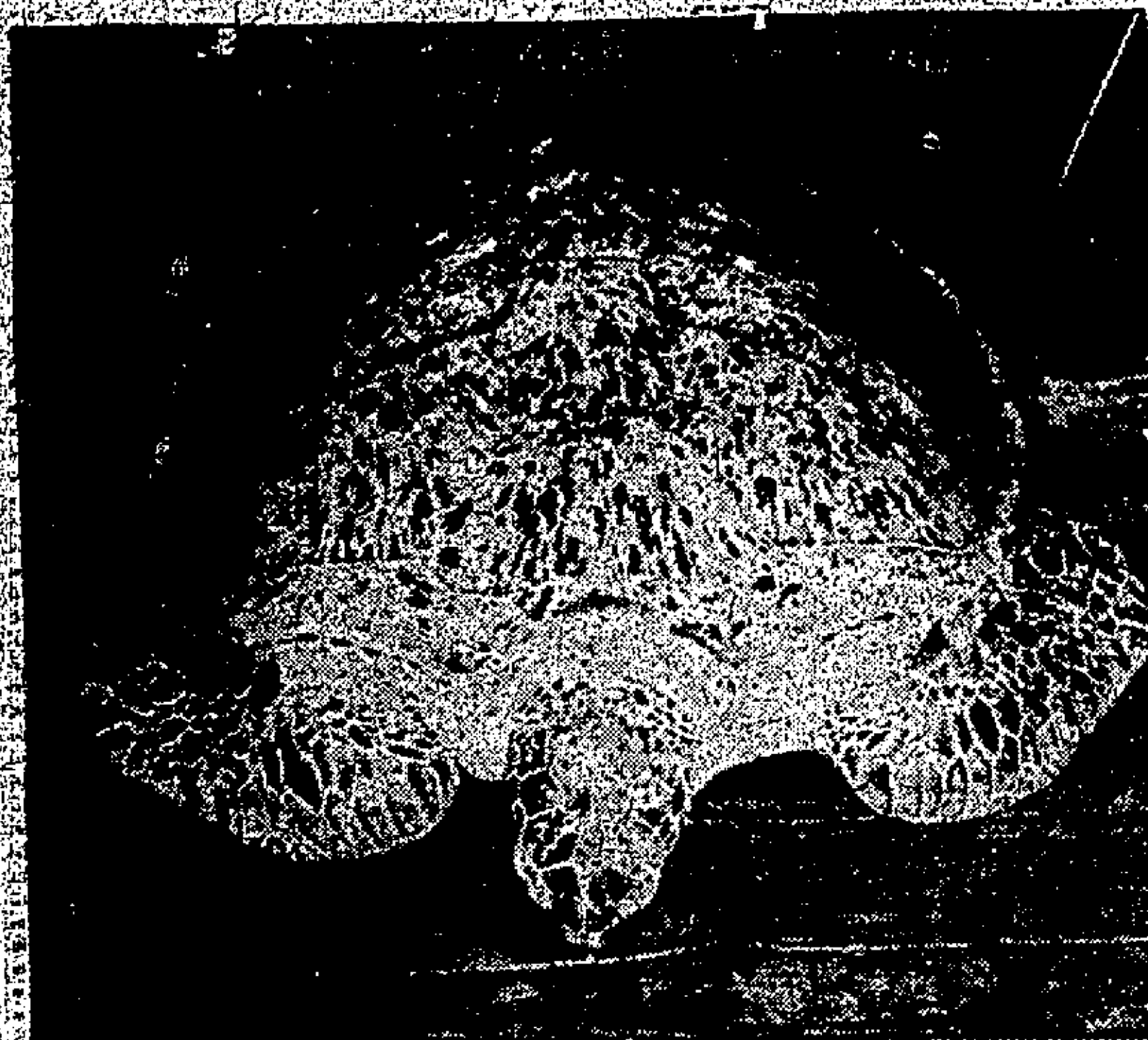
【本報訊】香港大學地理學系，為推廣地理知識，並加強與社會的聯繫，特組隊下鄉。該隊由系內教授及學生組成，將於近日內前往新界及離島地區，進行地理考察及宣傳活動。隊員將向當地居民介紹地理知識，並收集有關地理資料，以作為研究之用。

新亞書院規定 明年入學條件

【本報訊】新亞書院，為提高教學質量，並適應社會需求，特規定明年入學條件。根據規定，入學者須具備一定的學術水平，並通過入學考試。此外，入學者還須具備良好的身體素質及道德品質。新亞書院表示，將嚴格執行入學規定，以確保教學質量。

梁挺生飛台北 與當地大學商討校務

【本報訊】香港大學校長梁挺生，於昨（十二）日飛往台北，與當地大學商討校務。梁校長此行，旨在加強香港與台灣大學之間的學術交流，並探討合作機會。據悉，梁校長將與台灣大學校長及教務長等會面，就校務發展及學術合作等問題進行深入交流。



送回大海放生之大海龜，重達三百餘磅（本報記者攝）

英文中學會方試題預習專欄

物理科 (七) 陸永熾

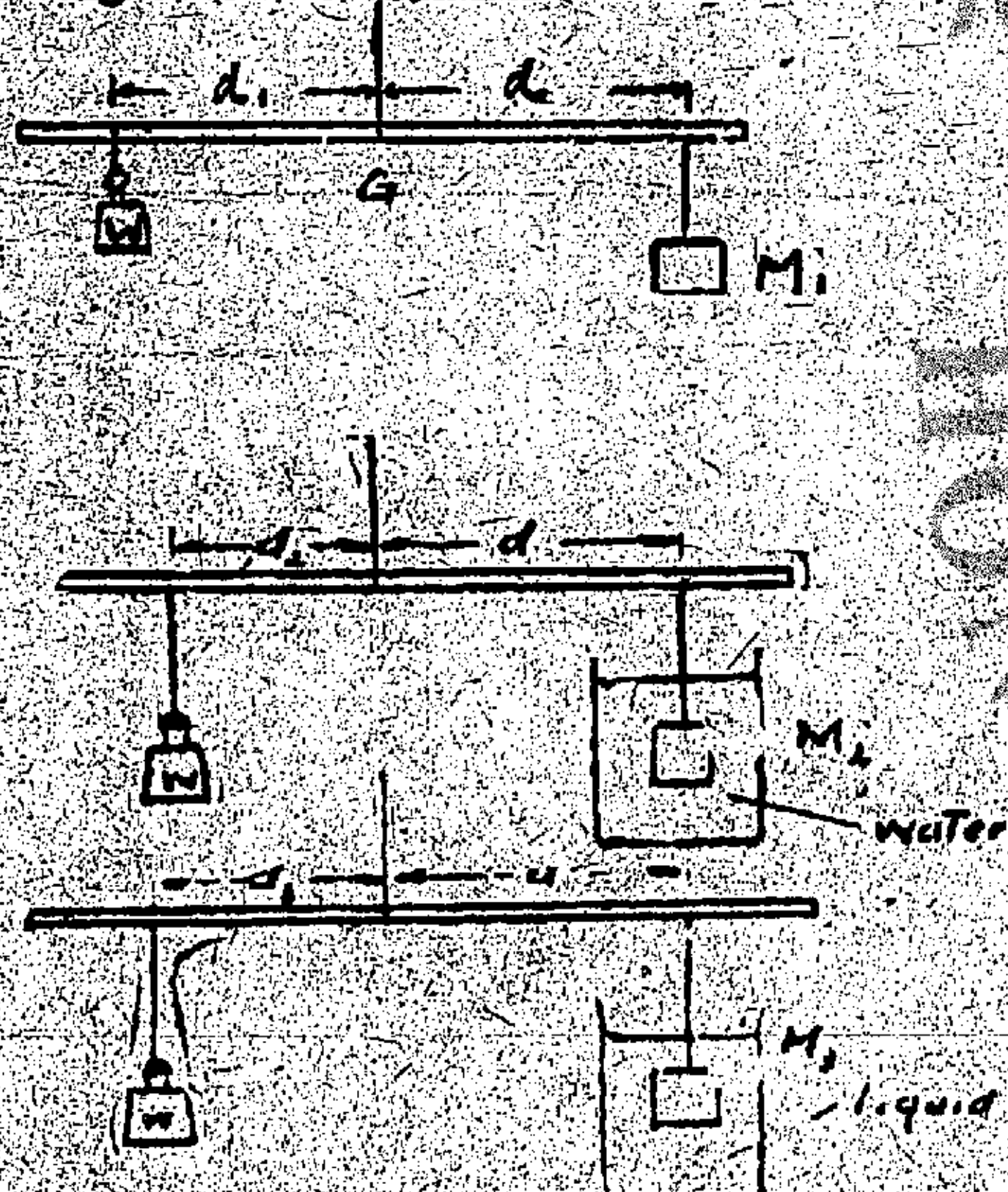
Physics (7)

11. Solution

(a) Principle of moments

When a body is in equilibrium, the sum of the anticlockwise moments about any point is equal to the sum of the clockwise moment about the same point.

Law of Flotation - A floating body displaces its own weight of the fluid in which it floats.



To determine the specific gravity of a liquid.

The rod is balanced by a loop at G, the centre of gravity of the rod. A piece of stone and a known weight is hung on the opposite side of G and adjust to ensure equilibrium.

The distance d_1 cm. of the stone from G is kept constant throughout the experiment. The distance of M from G is noted, d_2 cm. The stone is then immersed in a beaker of water and a beaker of liquid, and the balance is restored by moving M towards G, d_3 cm. and d_4 cm. respectively.

Let M_1 = weight of stone in air,
 M_2 = weight of stone in water,
 M_3 = weight of stone in liquid,
Taking moments about G

$$M_1 d_1 = M_2 d_2 \quad (1)$$

$$M_2 d_2 = M_3 d_3 \quad (2)$$

$$M_3 d_3 = M_4 d_4 \quad (3)$$

Subtract (3) from (1)

$$(M_1 - M_3) d_1 = M_4 (d_1 - d_3)$$

$$(M_1 - M_3) = \frac{M_4 (d_1 - d_3)}{d_1}$$

Subtract (2) from (1)

$$(M_1 - M_2) d_1 = M_4 (d_1 - d_2)$$

$$(M_1 - M_2) = \frac{M_4 (d_1 - d_2)}{d_1}$$

Specific gravity of the liquid

Loss in weight of stone in liquid

Loss in weight of stone in water

$$\frac{(M_1 - M_3)}{(M_1 - M_2)}$$

$$\frac{M_4 (d_1 - d_3)}{M_4 (d_1 - d_2)}$$

$$\frac{(d_1 - d_3)}{(d_1 - d_2)}$$

$$\frac{(d_1 - d_3)}{(d_1 - d_2)}$$

$$\frac{(d_1 - d_3)}{(d_1 - d_2)}$$

$$\frac{(d_1 - d_3)}{(d_1 - d_2)}$$

$$\frac{(d_1 - d_3)}{(d_1 - d_2)}$$

$$\frac{(d_1 - d_3)}{(d_1 - d_2)}$$

$$\frac{(d_1 - d_3)}{(d_1 - d_2)}$$

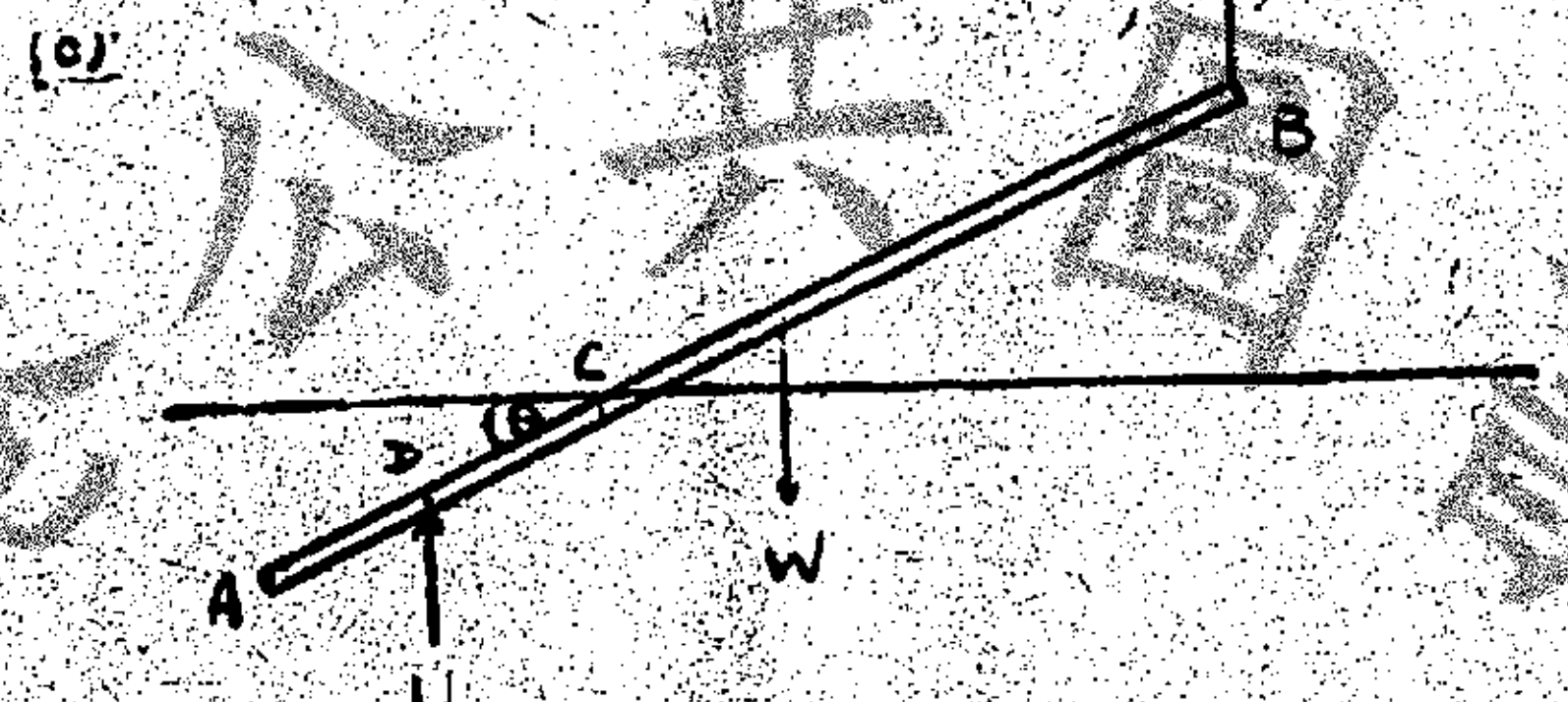
$$\frac{(d_1 - d_3)}{(d_1 - d_2)}$$

$$\frac{(d_1 - d_3)}{(d_1 - d_2)}$$

$$\frac{(d_1 - d_3)}{(d_1 - d_2)}$$

$$\frac{(d_1 - d_3)}{(d_1 - d_2)}$$

Several pairs of readings of d_1, d_2, d_3 are noted and which these a mean value of S.G. is obtained.



Let AB be the rod and G its centre of gravity where its weight 2 lb. wt. acts; C the point where it meets the water surface; V its volume, and W/V weight per unit volume of water.

The volume immersed is $1/3 V$, so the upward thrust of water on the rod is $1/3 W$ and acts at D, $1/3$ ft. from A.

Taking moments about B and let θ be the angle of inclination of the rod to horizontal.

$$\frac{1}{3} V W \cdot \cos \theta = W \cdot \cos \theta$$

$$\frac{1}{3} V W = W$$

$$\frac{1}{3} V = 1$$

$$V = 3$$

$$V = \frac{18}{5W}$$

$$\text{Density of the rod} = \frac{2}{\frac{18}{5W}} = \frac{2}{9} \text{ lb./c.ft.}$$

$$\text{Specific gravity of the rod} = \frac{2}{9} \cdot \frac{5W}{9} = \frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{2}{9}$$

distance moved is proportional to the square of time taken.

A much better time-measurer is a "water-clock", water is collected in a measuring cylinder from the time the ball starts rolling until it stops. Water comes from a constant-head device which is a can with a hole at the bottom and is kept overflowing.

$$\text{Distance} \propto (\text{volume of water})^2 \propto t^2$$

(c) (1)

Time interval	Account of Journey	Acceleration
AB	the car starts from rest and accelerates for 10 sec. until it reaches a velocity of 10 m/sec.	$a = \frac{10 - 0}{10} = 1 \text{ m/sec}^2$
BC	It moves with a constant speed of 10 m/sec. for 50 sec.	$a = 0$
CD	It then retards to 5 m/sec. in an interval of 50 sec.	$a = \frac{5 - 10}{50} = -0.1 \text{ m/sec}^2$
DE	It accelerates uniformly again to a velocity of 25 m/sec.	$a = \frac{25 - 5}{50} = 0.4 \text{ m/sec}^2$
EF	For another 100 sec. it moves smoothly at 25 m/sec.	$a = 0$
FG	It then retards and comes to rest in 50 sec.	$a = \frac{0 - 25}{50} = -0.5 \text{ m/sec}^2$

(11) The area under DE represents the distance, one during this time interval, it is $(5 \times 25) \times 100 = 1500 \text{ metres}$

Question for the next week

13 (a) A ball-bearing rolls down a groove and the time required for it to travel distances is taken as

distance travelled (cm)	10	20	30	40	50	60	70	80
time taken (sec)	3	4.6	6	6.5	7.8	9		

Determine the acceleration of the ball bearing

(b) A destroyer, steaming north 30° east, at 30 knots, observes at noon a steamer which is steaming due north at 12 knots, and overtakes the steamer at 12.45 p.m. Find the distance and bearing of the steamer from the destroyer at noon.

(c) A particle is projected (i) upwards, (ii) downwards, on a smooth plane inclined to the horizontal at 30° ; if the initial velocity be 16 ft. per sec. in each case, find the distances described and the velocities acquired in 4 sec.

14 (a) Explain the terms: Force, work, power.

(b) Distinguish between the mass and the weight of a body.

(c) A lift has a mass of 2000 lb. Find the tension in the cable supporting the lift when (i) the lift is descending at a uniform speed, (ii) the lift is descending with an acceleration of 3 ft. per sec.², (iii) the lift is ascending with a retardation of 3 ft. per sec.². State in what unit the tension is calculated.

Distance (S)	s_1	s_2	s_3	s_4	s_5
Time taken (t)	t_1	t_2	t_3	t_4	t_5
Square or time	$\frac{s_1}{t_1^2}$	$\frac{s_2}{t_2^2}$	$\frac{s_3}{t_3^2}$	$\frac{s_4}{t_4^2}$	$\frac{s_5}{t_5^2}$

$\frac{s}{t^2}$ is found to be constant, that is,

標準中學校舍

[illegible]

三萬七千名

五月三月舉行 僅百分之二
可獲得官立及津貼中學學位
(特訊)一九六八年升中試，據教育司署發言人昨日稱，定期一九六八年五月三日舉行。
參加明年度之升中試，人數共有三萬七千人，此等學生中

本年度碩士學位試 十三人及
除原有五個部門外 今秋增

化學部

（特設）臺灣中
交大學研究院本年之
學碩士，化學部可頒
授理學碩士，其他學
士資格者共十三人，其
中主修中國國語言文
者，其任務二
則須授文學碩士學
位。
應錄研究生
（附註）臺灣中
交大學研究院本年之
學碩士，化學部可頒
授理學碩士，其他學
士資格者共十三人，其
中主修中國國語言文
者，其任務二
則須授文學碩士學
位。
應錄研究生

部，而哲學學部
招生。

限量者。(琳

**教師會本週末
教學研究大**

【新社】當港遇網暴事件，(假瑪利諾女校舉行)

中國歷史、哲學、
中國宗教、地理及工
商管理。其中除地理
一門費以中國地理
經濟地理及文化地理
為限外，其他部門之
研究範圍則無限制。
中國文學部則分
語言文學文學兩科。
本年九月開始研究
立時，共設五個學部：
中國歷史、哲學、
中國宗教、地理及工
商管理。其中除地理
一門費以中國地理
經濟地理及文化地理
為限外，其他部門之
研究範圍則無限制。
中國文學部則分
語言文學文學兩科。
本年九月開始研究

明春設七十項新課程

（傳訊）電滬中已編定明春發開之各文、藝術、音樂等會
文大學校校務處，環顧後，共議七項方面，全部內容本月
供各異人士籌畫，早開學、哲學、心理學、社會學、經濟學、
於前月八日已開學、航運學、政治學、法律學、教育學、
一九六八年之新學期，本校已籌備就緒，現正籌備中，
學期工作，日趨發達，本月一日已正式報名，開學定在九月十



歡迎各校同學參加
正確答案

頭獎十名，各獎美洋十四元正，飲品一打，其餘同左。
二獎十名，各獎美洋十元正，飲品一打，其餘同左。
三獎十名，各獎美洋五元正，飲品一打，其餘同左。
四獎十名，各獎美洋三元正，飲品一打，其餘同左。
五獎十名，各獎美洋二元正，飲品一打，其餘同左。
六獎十名，各獎美洋一元正，飲品一打，其餘同左。
七獎十名，各獎美洋五角正，飲品一打，其餘同左。
八獎十名，各獎美洋二角正，飲品一打，其餘同左。
九獎十名，各獎美洋一角正，飲品一打，其餘同左。
十獎十名，各獎美洋五分正，飲品一打，其餘同左。

特許全港各
 位就讀。
 有獎券送贈小
 學六年級學生，參加
 中學委員會
 明年中學

新區天台校聯會
在會所設診療室

社會科學與自然
各佔一百分之，醫
生健康，滋補患病
中，一俟完備
出討論通過。

[illegible]

英 文 科

(七) · 何玉桂 ·

VII

Answers to Exercises VI:

1. Comprehension:
 - (1) A mass of fire caused by the eruption of a volcano destroyed St. Pierre.
 - (2) About thirty thousand people lived there in the town of St. Pierre when the disaster took place.
 - (3) People now think that about forty thousand people were killed at that time.
 - (4) The name of the mountain that erupted was Mount Pelée.
 - (5) The whole town was ruined and it existed no more after the eruption.
 - a) The eruption and shock were terrible because they were not expected; people were not prepared.
- (7) a. perished b. volcano c. alarm
d. cable
2. Translate from English to Chinese:

你借八千法郎要求我宽限目前是不存在的吗？每次当我对你诉苦时，你就说：“别担心！”这下我们面临的是破产。然而我问：为什么你会感到如此困难？这情况可以发生在一分钟之内。对于我来说，这就是怎样。你要什么？你说：“做点生意。”好极了！你用尽一切办法来向我借钱——四万五千法郎——四千二百法郎等等。你到银行去工作，决定工作；不过工作很艰难。因此你必须每个月付什么款？这样每月地在量入为出，你就要同铁板打交道了。你该怎么办呢？要记住，但你对别人和对自己都很重要。对你的子女来说也是一样。所以你们必须节省开支，减少开支，你们的收入将变得多。

② to comply with--一些新
get along very well--过得很好
older--一些所欠的帐
could get much for it (your work)--也是
keep out of an idle habit--不使养成习惯
before they are in it (the idle habit)
anyone who lives in this world a day has a

day & night. If what he ought to have done is not done, he will feel as if a load of stones were on his shoulders. It is a most painful and disgusting feeling. Why is it so? It is so because he is constantly censured (or blamed) by his conscience; he wants to escape but has nowhere to hide himself (from his own conscience).

COMBINING SENTENCES

When we have a group of sentences in front of us to combine (join), the first thing we can do is to find out the relationships among the sentences, then we can arrange the connecting thought to one sentence.

Ex. a. The wind was very strong.
b. He locked the door.
c. He meant to keep it shut firmly.
d. This would keep out the wind.

In the above group, first, we notice that the reason why he locked the door was the wind was very strong; here is a relationship of cause. Then, the purpose of his locking the door was to keep it shut firmly (meant means wanted); there is the relationship of purpose. Last of all, the purpose of locking the door and keeping it shut firmly was to keep out the wind—a relationship of purpose again.

Thus, the group can be combined into this sentence: As the wind was very strong, he locked the door to keep it shut firmly so as to keep out the wind.

We may say that the connection between sentences a. and b. is the word *and*. In this case, we combine the sentences in another way:

He locked the door to keep it shut firmly *and* to keep out the wind which was very strong. When there is a relationship of cause (or reason), usually we use either "because" or "as" or "since" to introduce a subordinate adverbial clause; or we can use "because of" to introduce an adverbial phrase, that is, after "because of" we use noun, pronoun or noun equivalents like gerund and noun clause.

Ex. a. He walked to office this morning.
b. His car broke down.
He walked to office this morning because his car broke down.
a. She wore very thick clothes.
b. It was very cold.
Since (As) it was very cold, she wore very thick clothes.

Ex. She wore very thick clothes because of the coldness of the weather. (or, because of its being cold.)

Usually, we use "in order that" or "so that" to introduce subordinate clause of purpose, and "in order to", "so as to" or "to" to express a purpose.

He got up early in order that he would read more books.
(We study hard so that we can get more knowledge.)
She studies hard in order to get high percentage in her exams.
They went to the airport to see (or) so as to see him off.

"Although", "though", "but", "yet", "in spite of", "however", etc. are used when two opposite thoughts are presented. But any one of them is enough. do not use more than one in one sentence.
e.g. He is foolish. He has passed his exam.
These two thoughts are opposite (or contrast or concession, whatever you call it). If we want to put them in one sentence, we may use any one of the first five.
(Although) (Though) he is foolish, he has passed his exam.
He is foolish but he has passed his exam.
He is foolish, yet he has passed his exam.
In spite of his foolishness (his being foolish), he has passed his exam.
Please notice the punctuations in the examples above. If the subordinate clause is after the main clause, usually there is no comma to mark them off while if the subordinate clause precedes the main one, there usually is a comma.

EXERCISE VIII

1. It was extremely cold. Many people were out. They wanted to see the Exhibition. (though)
2. He tried to keep out of trouble. His purpose was not to disappoint his parents. (in order that)
3. His mother had advised him many times. He still made friends with Ah Tak who was the leader of a gang of teddy boys. (in spite of)
4. Everything is going up in price. He decides to cut off all unnecessary expenses (since)
5. His son wanted to study abroad. He could not afford it. He was very poor. (because of)
6. She does her best in everything. She does not want to let her parents down. (so as to)
7. He seems very weak. He can, however, do two men's work easily. (although)
8. The children went to bed early. They wanted to catch the first train to Penang the next day. (so that)
9. The teacher put the lesson into a song. She thought this might help the students to remember it longer and easier. (in order to)
10. Everybody has his way of living. It is impossible to find two with exactly the same way of living. (as)



鄉議局組成委員開展 研究新界問題

【本報訊】新界鄉議局於本月二十二日，在沙田大埔舉行第一次會議，由主席主持，出席委員有：主席、副主席、各組委員等。會議中，主席首先致詞，歡迎各委員蒞會，並說明本局成立之目的，在於研究新界各項問題，以謀地方之發展與安定。隨後，各委員分別發言，就新界之交通、教育、衛生、治安等問題，提出意見及建議。會議最後，由主席總結，並決定下次會議之時間及地點。

葵涌新區人口達五萬 街坊會成立

【本報訊】葵涌新區人口已達五萬，為加強街坊聯繫，特成立街坊會。該會於本月二十二日舉行成立大會，由主席主持，出席委員有：主席、副主席、各組委員等。會議中，主席致詞，表示該會之成立，旨在服務街坊，解決生活困難，並促進社區和諧。隨後，各委員分別發言，就新區之各項問題，提出意見及建議。會議最後，由主席總結，並決定下次會議之時間及地點。

三司機被標語 各判入獄一年

【本報訊】三名司機因在公共場所張貼標語，被法院判處入獄一年。該案發生於本月十五日，三名司機分別為：張某、李某、王某。他們因在公共場所張貼標語，被警方逮捕。法院在審理後，認為該行為嚴重擾亂公共秩序，故判處各入獄一年。

長洲一連兩日 及時派發寒衣

【本報訊】長洲居民因連日寒冷，及時派發寒衣。該項活動由長洲街坊會發起，並獲得各界人士之支持。活動中，共派發寒衣一千餘件，受惠居民達五百餘人。長洲街坊會表示，將繼續關注居民之生活，並提供必要之幫助。



新界山甲部隊 總部昨開幕

黃源章主持開會揭揭禮

【本報訊】新界山甲部隊總部於昨日舉行開幕典禮，由黃源章主持。黃源章在致詞時表示，該部隊之成立，旨在加強新界之治安，並保護居民之安全。他呼籲全體隊員，要發揚奮鬥精神，為保衛新界而戰。

沙田大埔及北約克 六名村代表 獲頒代表證書

車能信接見嘉勉

【本報訊】沙田大埔及北約克六名村代表，獲頒代表證書。該項活動由車能信主持，並獲得各界人士之支持。車能信在致詞時表示，該六名村代表之獲頒證書，是他們為社區做出貢獻之肯定。他呼籲全體代表，要繼續為社區之發展而努力。

百零六歲人瑞 張母黃太夫人 擇定十四出殯

【本報訊】百零六歲人瑞張母黃太夫人，擇定十四出殯。黃太夫人一生經歷坎坷，但始終保持樂觀之心态。她的去世，是社區之重大損失。出殯儀式將於明日舉行，屆時將有眾多親友參加。

國際七海

映演天今
巨片大畫屏
Vikings
霸王
七海
片開映早午晚十
戲演開林怡
演主：尼奧路幕大七
映演映中映五廿
南江下虎龍
頭主演黃

映獻大盛天明

加布卡北揚局情中美
蘭薩非威員報失國
利扶謝蘭
始開：大酒飛
演主：尼奧路幕大七
映演映中映五廿
南江下虎龍
頭主演黃

巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫

巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫

港香

白雲飛渡
血戰
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫

港香

白雲飛渡
血戰
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫

Our Man in Casablanca

體操特七特全
！藝藝彩藝都
死邪人三生國之龍
門特物殺死地蛇
！陳、九戰報、進
生正流！貴三集

店飯大狂瘋

主：尼奧路幕大七
演：芬易、銀彩
集下九千題章：半點二十天今
愛女教男：場正天明

炮巨一第映聯流一第

巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫

港香

白雲飛渡
血戰
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫
巨片七史歷作製樂大信司公亞比倫

[illegible]

朔風凜冽 人間溫暖

東區婦女會冬賑

下週三登記五十歲以上貧苦居民

臺灣東區婦女福利會本部及分會，爲救濟貧苦居民，特發起冬賑運動，以五十歲以上貧苦居民爲對象，自是歲十一月二十日（星期日）起，先行登記，並發給領取物資之證明書，至明年元月，始可領取物資。登記時間自上午九時至下午五時止，登記地點在東區婦女會本部及分會。此項冬賑運動，旨在救濟貧苦居民，並加強婦女福利工作。凡符合條件之居民，請踴躍參加，以資救濟。

[illegible][illegible]

「你這酒是怎麼來的？」他問。
「這酒是我家裏的。」他回答。
「你這酒是怎麼來的？」他問。
「這酒是我家裏的。」他回答。

[illegible][illegible]



范麗趕回來領金球獎

在台拍片墮馬跌傷頭

范麗趕在台拍片，於前月廿四日，與由港回台，與今天下午四時，在台北舉行金球獎頒獎典禮。范麗在頒獎典禮上，獲頒金球獎，並獲頒「金球獎」獎章。范麗在頒獎典禮上，獲頒金球獎，並獲頒「金球獎」獎章。范麗在頒獎典禮上，獲頒金球獎，並獲頒「金球獎」獎章。

仙鳳鳴三大台柱

李後主中門演技

仙鳳鳴三大台柱，李後主中門演技，李後主中門演技，李後主中門演技，李後主中門演技，李後主中門演技，李後主中門演技，李後主中門演技，李後主中門演技，李後主中門演技，李後主中門演技。

李浪親長途電話促駕

南紅楚原明天回港

李浪親長途電話促駕，南紅楚原明天回港，南紅楚原明天回港，南紅楚原明天回港，南紅楚原明天回港，南紅楚原明天回港，南紅楚原明天回港，南紅楚原明天回港，南紅楚原明天回港，南紅楚原明天回港。

連環受歡迎

大刺客將映

連環受歡迎，大刺客將映，大刺客將映，大刺客將映，大刺客將映，大刺客將映，大刺客將映，大刺客將映，大刺客將映，大刺客將映。



喬宏有犀利武器

毒針烟斗可殺人

喬宏有犀利武器，毒針烟斗可殺人，毒針烟斗可殺人，毒針烟斗可殺人，毒針烟斗可殺人，毒針烟斗可殺人，毒針烟斗可殺人，毒針烟斗可殺人，毒針烟斗可殺人，毒針烟斗可殺人。

環太線今映

殺手粉紅鑽

環太線今映，殺手粉紅鑽，殺手粉紅鑽，殺手粉紅鑽，殺手粉紅鑽，殺手粉紅鑽，殺手粉紅鑽，殺手粉紅鑽，殺手粉紅鑽，殺手粉紅鑽。

太極拳中的新發展

太極拳中的新發展

太極拳中的新發展，太極拳中的新發展，太極拳中的新發展，太極拳中的新發展，太極拳中的新發展，太極拳中的新發展，太極拳中的新發展，太極拳中的新發展，太極拳中的新發展，太極拳中的新發展。

邱氏六影星入選十大

邱氏六影星入選十大

邱氏六影星入選十大，邱氏六影星入選十大，邱氏六影星入選十大，邱氏六影星入選十大，邱氏六影星入選十大，邱氏六影星入選十大，邱氏六影星入選十大，邱氏六影星入選十大，邱氏六影星入選十大，邱氏六影星入選十大。



荒庭千面俠

荒庭千面俠

荒庭千面俠，荒庭千面俠，荒庭千面俠，荒庭千面俠，荒庭千面俠，荒庭千面俠，荒庭千面俠，荒庭千面俠，荒庭千面俠，荒庭千面俠。

血染鐵掌

血染鐵掌

血染鐵掌，血染鐵掌，血染鐵掌，血染鐵掌，血染鐵掌，血染鐵掌，血染鐵掌，血染鐵掌，血染鐵掌，血染鐵掌。

馬笑儒病逝台灣

馬笑儒病逝台灣

馬笑儒病逝台灣，馬笑儒病逝台灣，馬笑儒病逝台灣，馬笑儒病逝台灣，馬笑儒病逝台灣，馬笑儒病逝台灣，馬笑儒病逝台灣，馬笑儒病逝台灣，馬笑儒病逝台灣，馬笑儒病逝台灣。

新桃花江成遺作

新桃花江成遺作

新桃花江成遺作，新桃花江成遺作，新桃花江成遺作，新桃花江成遺作，新桃花江成遺作，新桃花江成遺作，新桃花江成遺作，新桃花江成遺作，新桃花江成遺作，新桃花江成遺作。



海海無聲

海海無聲

海海無聲，海海無聲，海海無聲，海海無聲，海海無聲，海海無聲，海海無聲，海海無聲，海海無聲，海海無聲。

自食其言

自食其言

自食其言，自食其言，自食其言，自食其言，自食其言，自食其言，自食其言，自食其言，自食其言，自食其言。

難忘初戀

難忘初戀

難忘初戀，難忘初戀，難忘初戀，難忘初戀，難忘初戀，難忘初戀，難忘初戀，難忘初戀，難忘初戀，難忘初戀。

特務龍虎海

特務龍虎海

特務龍虎海，特務龍虎海，特務龍虎海，特務龍虎海，特務龍虎海，特務龍虎海，特務龍虎海，特務龍虎海，特務龍虎海，特務龍虎海。



新桃花江

新桃花江

新桃花江，新桃花江，新桃花江，新桃花江，新桃花江，新桃花江，新桃花江，新桃花江，新桃花江，新桃花江。

雪聖名作曲家

雪聖名作曲家

雪聖名作曲家，雪聖名作曲家，雪聖名作曲家，雪聖名作曲家，雪聖名作曲家，雪聖名作曲家，雪聖名作曲家，雪聖名作曲家，雪聖名作曲家，雪聖名作曲家。

彼得史哥爾

彼得史哥爾

彼得史哥爾，彼得史哥爾，彼得史哥爾，彼得史哥爾，彼得史哥爾，彼得史哥爾，彼得史哥爾，彼得史哥爾，彼得史哥爾，彼得史哥爾。

中樂演奏及聯歡晚會

中樂演奏及聯歡晚會

中樂演奏及聯歡晚會，中樂演奏及聯歡晚會，中樂演奏及聯歡晚會，中樂演奏及聯歡晚會，中樂演奏及聯歡晚會，中樂演奏及聯歡晚會，中樂演奏及聯歡晚會，中樂演奏及聯歡晚會，中樂演奏及聯歡晚會，中樂演奏及聯歡晚會。



大會堂盛大

大會堂盛大

大會堂盛大，大會堂盛大，大會堂盛大，大會堂盛大，大會堂盛大，大會堂盛大，大會堂盛大，大會堂盛大，大會堂盛大，大會堂盛大。

聖誕音樂會

聖誕音樂會

聖誕音樂會，聖誕音樂會，聖誕音樂會，聖誕音樂會，聖誕音樂會，聖誕音樂會，聖誕音樂會，聖誕音樂會，聖誕音樂會，聖誕音樂會。

決加演第三場

決加演第三場

決加演第三場，決加演第三場，決加演第三場，決加演第三場，決加演第三場，決加演第三場，決加演第三場，決加演第三場，決加演第三場，決加演第三場。

香港工展攤位

香港工展攤位

香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位。



華僑文化

華僑文化

華僑文化，華僑文化，華僑文化，華僑文化，華僑文化，華僑文化，華僑文化，華僑文化，華僑文化，華僑文化。

香港工展攤位

香港工展攤位

香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位。

香港工展攤位

香港工展攤位

香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位。

香港工展攤位

香港工展攤位

香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位，香港工展攤位。

大離海峽入口 敷海底大水管

明起船隻來往注意

邊羅門十五到 聖開橫濱神戶

十六開南非西非

廿三開南非南美

廿四開南非西非

廿一抵港

廿二開南非南美

芝渣連加

廿三開南非南美

廿一抵港

廿二開南非南美

廿三開南非南美

廿四開南非西非

廿一抵港

廿二開南非南美

廿三開南非南美

廿四開南非西非

廿一抵港

廿二開南非南美

廿三開南非南美

廿四開南非西非

廿一抵港

廿二開南非南美

廿三開南非南美

廿四開南非西非

廿一抵港

廿二開南非南美

廿三開南非南美

廿四開南非西非

廿一抵港

廿二開南非南美

印度航業有限公司
THE SHIPPING CORP. OF INDIA LTD.
安達拿州 十二月十四日由孟買抵港十五日啟行
M.S. STATE OF ANDHRA (船泊A3池)
威薩華 十二月二十日由加爾各答抵港廿一日啟行
M.S. VISHVA VIR
馬哈拉士查州 十二月廿二日由孟買抵港廿三日啟行
M.S. STATE OF MAHARASHTRA
元月廿日由孟買抵港廿一日啟行
直達：日本

丸蘭錫
巴底 到 十八
開星
十六開南非西非
十六開南非西非
十六開南非西非

香港琥珀輪
由美國來港將於二十到步
廿六開紐約巴的摩士頓
廿六開紐約巴的摩士頓
廿六開紐約巴的摩士頓

海順輪
廿九開沙巴港
廿九開沙巴港
廿九開沙巴港

協成汽船株式會社
KYOSEI LINE
瑞華 十二月十七日由日本抵港
M.S. REWARD
直達：小呂宋
第卅一旭丸 十二月十六日由日本抵港
M.S. ASAHIMARU No. 31
請各貨主即來本公司辦理裝卸手續，
否則將受倉庫費，所有一切費用及火水險等
費，概由各貨主負責。

大和丸
直達：小呂宋
十二月十七日由日本抵港
M.S. DAIBAWA MARU
十二月廿二日由日本抵港
M.S. DAIBAWA MARU

高來丸
十二月廿九日到
M.S. KOKAI MARU
十二月廿九日到
M.S. KOKAI MARU

愛德輪
十二月廿九日到
M.S. EDWARD MARU
十二月廿九日到
M.S. EDWARD MARU

川崎汽船株式會社
KAWASAKI KISEN KAISHA LTD.
昭川丸 十二月廿一日由日本抵港
M.S. SHOKUO MARU
十二月廿一日由日本抵港
M.S. SHOKUO MARU

德力丸
十二月十八日到
M.S. DELI MARU
十二月十八日到
M.S. DELI MARU

雅力丸
十二月十八日到
M.S. YALI MARU
十二月十八日到
M.S. YALI MARU

愛德輪
十二月廿九日到
M.S. EDWARD MARU
十二月廿九日到
M.S. EDWARD MARU

MAERSK LINE
馬士基輪船公司
利達馬士基
蘇珊馬士基
愛德馬士基
利達馬士基
蘇珊馬士基
愛德馬士基

奧士文納輪
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU

奧士文納輪
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU

奧士文納輪
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU

奧士文納輪
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU

奧士文納輪
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU

奧士文納輪
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU

捷利輪
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU

捷利輪
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU

捷利輪
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU

捷利輪
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU

捷利輪
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU

捷利輪
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU
十二月廿九日到
M.S. JETTY MARU

入口輪船預告
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU
十二月廿九日到
M.S. AUSTIN MARU

工人世界

臘味罐製作激增

白鐵工人需加班

目前工作入全年最旺期
工人並無考慮要求加薪

工作繁忙收入增加

一般工人，其工作時間，約由上午八時起至下午六時止，而加班時間，則由下午六時起至晚上十時止。由於工作繁忙，工人收入亦隨之增加。據悉，目前白鐵工人的收入，已較去年同期增加百分之二十。工人們表示，雖然工作繁忙，但收入增加，且無考慮要求加薪。

熱練技工不愁出路

熱練技工，因其技術精良，故不愁出路。目前，熱練技工的收入，已較普通工人高出一倍。由於技術精良，故不愁出路。目前，熱練技工的收入，已較普通工人高出一倍。

青年學習藤織

在旺季中技工收入可觀。青年學習藤織，因其技術精良，故不愁出路。目前，青年學習藤織的收入，已較普通工人高出一倍。

工廠雇用熟練工人

工廠雇用熟練工人，因其技術精良，故不愁出路。目前，工廠雇用熟練工人的收入，已較普通工人高出一倍。

新潭水塘

新潭水塘，因其技術精良，故不愁出路。目前，新潭水塘的收入，已較普通工人高出一倍。

汽車

汽車，因其技術精良，故不愁出路。目前，汽車的收入，已較普通工人高出一倍。

未來汽車

美國研究中的汽車

美國研究中的汽車，因其技術精良，故不愁出路。目前，美國研究中的汽車的收入，已較普通工人高出一倍。

安全汽車

安全汽車，因其技術精良，故不愁出路。目前，安全汽車的收入，已較普通工人高出一倍。

駕駛專家眼中的

駕駛專家眼中的，因其技術精良，故不愁出路。目前，駕駛專家眼中的的收入，已較普通工人高出一倍。

駕駛姿勢

駕駛姿勢，因其技術精良，故不愁出路。目前，駕駛姿勢的收入，已較普通工人高出一倍。

佔有欲

佔有欲，因其技術精良，故不愁出路。目前，佔有欲的收入，已較普通工人高出一倍。

肯定果斷

肯定果斷，因其技術精良，故不愁出路。目前，肯定果斷的收入，已較普通工人高出一倍。

充沛活力

充沛活力，因其技術精良，故不愁出路。目前，充沛活力的收入，已較普通工人高出一倍。

明年美國新車綜合簡報

極守紀律

極守紀律，因其技術精良，故不愁出路。目前，極守紀律的收入，已較普通工人高出一倍。

好整以暇

好整以暇，因其技術精良，故不愁出路。目前，好整以暇的收入，已較普通工人高出一倍。

力無擊引

力無擊引，因其技術精良，故不愁出路。目前，力無擊引的收入，已較普通工人高出一倍。

題問的統系火着

題問的統系火着，因其技術精良，故不愁出路。目前，題問的統系火着的收入，已較普通工人高出一倍。

時間過遲

時間過遲，因其技術精良，故不愁出路。目前，時間過遲的收入，已較普通工人高出一倍。

補救方法

補救方法，因其技術精良，故不愁出路。目前，補救方法的收入，已較普通工人高出一倍。

新車積架一二四零

新車積架一二四零，因其技術精良，故不愁出路。目前，新車積架一二四零的收入，已較普通工人高出一倍。

六八年富士甲虫三種

改善空氣流通

改善空氣流通，因其技術精良，故不愁出路。目前，改善空氣流通的收入，已較普通工人高出一倍。

新車積架一二四零

新車積架一二四零，因其技術精良，故不愁出路。目前，新車積架一二四零的收入，已較普通工人高出一倍。

新車積架一二四零

新車積架一二四零，因其技術精良，故不愁出路。目前，新車積架一二四零的收入，已較普通工人高出一倍。

新車積架一二四零

新車積架一二四零，因其技術精良，故不愁出路。目前，新車積架一二四零的收入，已較普通工人高出一倍。

新車積架一二四零

新車積架一二四零，因其技術精良，故不愁出路。目前，新車積架一二四零的收入，已較普通工人高出一倍。

新車積架一二四零

新車積架一二四零，因其技術精良，故不愁出路。目前，新車積架一二四零的收入，已較普通工人高出一倍。

新車積架一二四零

新車積架一二四零，因其技術精良，故不愁出路。目前，新車積架一二四零的收入，已較普通工人高出一倍。

華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

57 117 170 219 275	751 802 869 405 450	995 953 1301 1337 1372 1410
58 120 172 220 277	752 812 872 406 451	1302 1341 1373 1411
59 121 173 221 278	753 813 873 407 452	1303 1342 1374 1412
60 122 174 222 279	754 814 874 408 453	1304 1343 1375 1413
61 123 175 223 280	755 815 875 409 454	1305 1344 1376 1414
62 124 176 224 281	756 816 876 410 455	1306 1345 1377 1415
63 125 177 225 282	757 817 877 411 456	1307 1346 1378 1416
64 126 178 226 283	758 818 878 412 457	1308 1347 1379 1417
65 127 179 227 284	759 819 879 413 458	1309 1348 1380 1418
66 128 180 228 285	760 820 880 414 459	1310 1349 1381 1419
67 129 181 229 286	761 821 881 415 460	1311 1350 1382 1420
68 130 182 230 287	762 822 882 416 461	1312 1351 1383 1421
69 131 183 231 288	763 823 883 417 462	1313 1352 1384 1422
70 132 184 232 289	764 824 884 418 463	1314 1353 1385 1423
71 133 185 233 290	765 825 885 419 464	1315 1354 1386 1424
72 134 186 234 291	766 826 886 420 465	1316 1355 1387 1425
73 135 187 235 292	767 827 887 421 466	1317 1356 1388 1426
74 136 188 236 293	768 828 888 422 467	1318 1357 1389 1427
75 137 189 237 294	769 829 889 423 468	1319 1358 1390 1428
76 138 190 238 295	770 830 890 424 469	1320 1359 1391 1429
77 139 191 239 296	771 831 891 425 470	1321 1360 1392 1430
78 140 192 240 297	772 832 892 426 471	1322 1361 1393 1431
79 141 193 241 298	773 833 893 427 472	1323 1362 1394 1432
80 142 194 242 299	774 834 894 428 473	1324 1363 1395 1433
81 143 195 243 300	775 835 895 429 474	1325 1364 1396 1434
82 144 196 244 301	776 836 896 430 475	1326 1365 1397 1435
83 145 197 245 302	777 837 897 431 476	1327 1366 1398 1436
84 146 198 246 303	778 838 898 432 477	1328 1367 1399 1437
85 147 199 247 304	779 839 899 433 478	1329 1368 1400 1438
86 148 200 248 305	780 840 900 434 479	1330 1369 1401 1439
87 149 201 249 306	781 841 901 435 480	1331 1370 1402 1440
88 150 202 250 307	782 842 902 436 481	1332 1371 1403 1441
89 151 203 251 308	783 843 903 437 482	1333 1372 1404 1442
90 152 204 252 309	784 844 904 438 483	1334 1373 1405 1443
91 153 205 253 310	785 845 905 439 484	1335 1374 1406 1444
92 154 206 254 311	786 846 906 440 485	1336 1375 1407 1445
93 155 207 255 312	787 847 907 441 486	1337 1376 1408 1446
94 156 208 256 313	788 848 908 442 487	1338 1377 1409 1447
95 157 209 257 314	789 849 909 443 488	1339 1378 1410 1448
96 158 210 258 315	790 850 910 444 489	1340 1379 1411 1449
97 159 211 259 316	791 851 911 445 490	1341 1380 1412 1450
98 160 212 260 317	792 852 912 446 491	1342 1381 1413 1451
99 161 213 261 318	793 853 913 447 492	1343 1382 1414 1452
100 162 214 262 319	794 854 914 448 493	1344 1383 1415 1453
101 163 215 263 320	795 855 915 449 494	1345 1384 1416 1454
102 164 216 264 321	796 856 916 450 495	1346 1385 1417 1455
103 165 217 265 322	797 857 917 451 496	1347 1386 1418 1456
104 166 218 266 323	798 858 918 452 497	1348 1387 1419 1457
105 167 219 267 324	799 859 919 453 498	1349 1388 1420 1458
106 168 220 268 325	800 860 920 454 499	1350 1389 1421 1459
107 169 221 269 326		1351 1390 1422 1460
108 170 222 270 327		1352 1391 1423 1461
109 171 223 271 328		1353 1392 1424 1462
110 172 224 272 329		1354 1393 1425 1463
111 173 225 273 330		1355 1394 1426 1464
112 174 226 274 331		1356 1395 1427 1465
113 175 227 275 332		1357 1396 1428 1466
114 176 228 276 333		1358 1397 1429 1467
115 177 229 277 334		1359 1398 1430 1468
116 178 230 278 335		1360 1399 1431 1469

遺失啟事
本人遺失私章一枚，聲明作廢。
王德明 啟

遺失啟事
本人遺失私章一枚，聲明作廢。
李志明 啟

遺失啟事
本人遺失私章一枚，聲明作廢。
張國強 啟

遺失啟事
本人遺失私章一枚，聲明作廢。
陳偉光 啟

遺失啟事
本人遺失私章一枚，聲明作廢。
黃子明 啟

房價廉館旅通海陸住
官平為更樓家任何任比
五日九月清廚供茶方出過招隆有設家
元租十租潔房應水便入到呼機升備應
一九四三九四、話機 號十百一十中道路干

真正美國GM油渣機
GRAY通用式油渣機
總代理北極公司真正美國GM油渣機
機零件現貨照公價優待配給太子行
一二七號電話：二二九〇八一至五

新式抽油機
抽油機
抽油機
抽油機

新式抽油機
抽油機
抽油機
抽油機

新式抽油機
抽油機
抽油機
抽油機

土瓜灣
高島舖位廉讓出售
地址：中環怡和大街86號
電話：2304589

舖位多邊
舖位多邊
舖位多邊
舖位多邊

舖位多邊
舖位多邊
舖位多邊
舖位多邊

舖位多邊
舖位多邊
舖位多邊
舖位多邊

舖位多邊
舖位多邊
舖位多邊
舖位多邊

尖沙咀
尖沙咀
尖沙咀
尖沙咀

尖沙咀
尖沙咀
尖沙咀
尖沙咀

尖沙咀
尖沙咀
尖沙咀
尖沙咀

尖沙咀
尖沙咀
尖沙咀
尖沙咀

尖沙咀
尖沙咀
尖沙咀
尖沙咀

工廠特平租售
九龍新蒲崗八達街
利中工業大廈
只餘地下全層，面積壹萬餘呎，樓高十八呎，三面窗戶，光線充足，適宜建築新式工廠，適合各種工廠或貨倉之用。接洽處：北角英皇道661號利中工業大廈有限公司 電話：712251 內線44與洽

工廠特平租售
九龍新蒲崗八達街
利中工業大廈
只餘地下全層，面積壹萬餘呎，樓高十八呎，三面窗戶，光線充足，適宜建築新式工廠，適合各種工廠或貨倉之用。接洽處：北角英皇道661號利中工業大廈有限公司 電話：712251 內線44與洽

工廠特平租售
九龍新蒲崗八達街
利中工業大廈
只餘地下全層，面積壹萬餘呎，樓高十八呎，三面窗戶，光線充足，適宜建築新式工廠，適合各種工廠或貨倉之用。接洽處：北角英皇道661號利中工業大廈有限公司 電話：712251 內線44與洽

工廠特平租售
九龍新蒲崗八達街
利中工業大廈
只餘地下全層，面積壹萬餘呎，樓高十八呎，三面窗戶，光線充足，適宜建築新式工廠，適合各種工廠或貨倉之用。接洽處：北角英皇道661號利中工業大廈有限公司 電話：712251 內線44與洽

工廠特平租售
九龍新蒲崗八達街
利中工業大廈
只餘地下全層，面積壹萬餘呎，樓高十八呎，三面窗戶，光線充足，適宜建築新式工廠，適合各種工廠或貨倉之用。接洽處：北角英皇道661號利中工業大廈有限公司 電話：712251 內線44與洽

售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工

售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工

售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工

售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工

售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工
售租樓唐樓洋倉貨廠工

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

信立
信立
信立
信立

新橋

1968 中學入學試題預習專欄

英文科

(七)

王挺生

TEST 6

Time allowed: 25 minutes

1. Underline the right words in the brackets.

- The thief escaped (from, in, to) the prison.
- Silk-worms feed (to, on, at) leaves.
- The king ruled (on, over, for) many millions.
- The pupils were supplied (of, at, with) books.
- It is a pleasure to deal (for, at, with) them.
- She quarrelled (for, to, with) her mother yesterday.
- He introduced me (at, to, with) his friend.
- Mr. Wong promptly replied (for, in, to) my letter.
- I refreshed myself (with, in, for) a cup of coffee.
- Jane dived (on, into, at) the sea last night.

2. Change the following into the negative form

- Mr. Wong was working in his rice-field.
- They had finished their work in the forest.
- Jane was good at English.
- She waited for the bus at the bus-station.
- You must run to the fire.

3. Some punctuation is missed out at X. Put the correct punctuation mark clearly in the blank on the right:

- "Please, may I have ten dollars for my present X" (a)
- Crack X The bamboo which covered the hole broke. (b)
- "A boy cannot dig a hole to catch a tiger X" said Tom. (c)
- Far X far away in England there was a little girl. (d)
- Jane Xs father rode his horse to the little town. (e)
- "Oh, what a wonderful story X" said Peter. (f)
- "Did the man send Marie a present X" asked Jane. (g)
- Henry X come here. (h)
- Listen X The old dog is coming. (i)

4. Fill in the blank in each sentence. Use a word opposite in meaning to the word underlined.

- Example: Please come early, don't be late.
- Two girls were absent yesterday, but everyone is to-day.
 - This knife is blunt; give me a one.
 - The hall, which was full of people two hours ago, is now to-day.
 - The water in the bay was muddy last Saturday, but it is to-day.
 - The rope is loose; it should be to-day.

5. From the following list of words, choose the one which best complete the passage and write them in the given spaces, how many, how, how often, which, at what time, what, where, why.

"_____ does he come to visit you? Once a week?"
 "Yes. He usually comes on Saturdays."
 "_____ does he get here? Does he take the bus?"
 "No, he walks."
 "That must be very tired in the summer, does he live?"
 "In Homantin. It's not very far."
 "_____ does he usually come on Saturdays?"
 "We don't need to go to school on Saturdays, and so we can go to play basket-ball or football in the park."
 "_____ is the better game?"
 "Football."

6. The word in the left belongs to the sentence.

Put a mark / to show where it ought to be. Do not make a first or the last word.

- Example: NEVER He is / tired.
 (a) ALWAYS My little brother laughs at me.
 (b) JUST Tom has finished reading his book.
 (c) SLOWLY Mary was walking along the street.
 (d) SOMETIMES She goes shopping after school.
 (e) SOON The sun will come out again.

7. Which word does not rhyme with the others? Write it in the margin.

- height quiet night quite right (a)
- meet seat meat great greet (b)
- key buy cry my high die (c)
- good food wood should could (d)
- fur were sir air her (e)

8. Put the words into the right order. Write out each sentence in the space.

- desk it the in put.
- not him give money did father the boy's any.
- could I if would I you tell.
- so I want this letter stamp that can I a post.
- the do himself work he did?

化學科

(七)

王錦釗

Chemistry (7)

- (a) Gay Lussac's Law of Combining volumes for gases state that when gases combine they do so in volumes which bear a simple relationship to one another and to the volumes of any gaseous products (if any), provided all volumes are measured at the same temperature and pressure.
- (b) Avogadro's Hypothesis states that equal volumes of all gases contain the same number of molecules at the same temperature and pressure.

The vapour density of a gas or vapour is defined as the ratio.

$$\frac{\text{Wt. of a given volume of gas or vapour}}{\text{Wt. of the same vol. of hydrogen (under same conditions)}}$$

Applying Avogadro's Hypothesis

$$\begin{aligned} \text{Vapour Density} &= \frac{\text{Wt. of } n \text{ molecules of gas or vapour}}{\text{Wt. of } n \text{ molecules of hydrogen}} \\ &= \frac{\text{Wt. of 1 molecule of gas or vapour}}{\text{Wt. of 1 molecule of hydrogen}} \end{aligned}$$

Assuming that hydrogen is diatomic, that is, each hydrogen molecule consists of 2 atoms.

$$\begin{aligned} \text{Then Vapour Density} &= \frac{\text{Weight of 1 molecule of gas or vapour}}{2 \times \text{Weight of 1 atom of hydrogen}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{But Molecular Weight} &= \frac{\text{Wt. of 1 molecule of gas or vapour}}{\text{Wt. of 1 atom of hydrogen}} \end{aligned}$$

$$\text{Vapour Density} = \frac{1}{2} \times \text{Molecular Weight}$$

$$\text{Molecular Weight} = \text{Vapour Density} \times 2$$

$$\text{Hence Molecular weight of gas A}$$

$$\text{Molecular weight of gas B}$$

$$\text{Vapour Density of gas A} \times 2$$

$$\text{Vapour Density of gas B} \times 2$$

$$\text{Vapour Density of gas A}$$

$$\text{Vapour Density of gas B}$$

$$\text{Vapour density of oxide I O} = 0.2579 \text{ gm. per litre}$$

$$\text{Vapour density of O}_2 = 0.2749 \text{ gm. per litre}$$

$$\text{Molecular weight of O}_2 = 16 \times 2 = 32$$

Applying the formulae derived above, we have

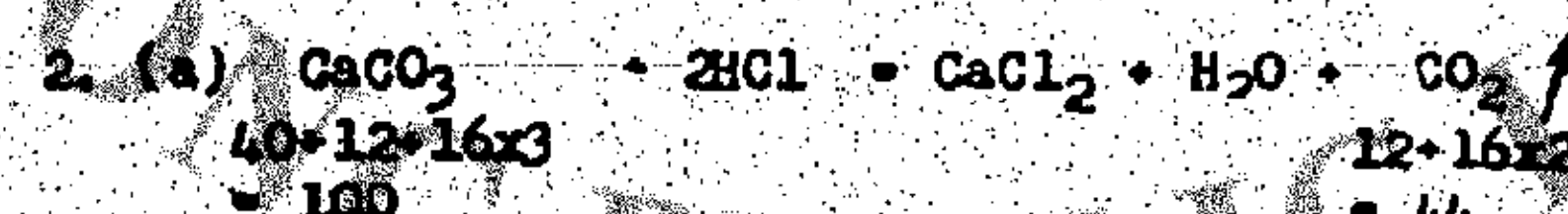
$$\frac{\text{Molecular wt. of I O}}{32} = \frac{0.2579}{0.2749}$$

$$\therefore \text{Molecular wt. of I O} = \frac{0.2579}{0.2749} \times 32$$

$$= 30.02$$

$$\text{Hence the atomic wt. of I} = \frac{30.02 - 16}{2}$$

$$= 14.02$$



$$40 + 12 + 16 \times 3 = 100 \quad 12 + 16 \times 2 = 44$$

Weight of CO₂ that can be obtained from 100 gms. of CaCO₃ = 44 gms.

This is the gram-molecular weight of carbon dioxide

but one gram molecule of any gas or vapour at N.T.P. occupies a volume of 22.4 litres. Thus volume (at N.T.P.) of CO₂ that can be obtained from 100 gms. of CaCO₃ = 22.4 litres

Volume (at N.T.P.) of CO₂ that can be obtained from 5 gms. of CaCO₃ = $\frac{22.4}{100} \times 5 = 1.12$ litres

Volume that this gas would occupy at 20°C and 750 mm. pressure = $1.12 \times \frac{273}{760} \times \frac{293}{273} = 1.218$ litres

- CO₂ 2 molecules or n molecules
- 200 2n molecules

Applying Avogadro's Hypothesis, we obtain
 1 volume 2 volumes
 (All volumes being measured at the same temperature and pressure.)

When carbon dioxide is passed over red-hot carbon, carbon monoxide is formed.
 Volumes of CO obtained from v c.c. of CO₂ = 2v c.c.
 Volume of CO obtained from 1.218 litres of CO₂ = (1.218 x 2) litres = 2.436 litres.

3. Air may be assumed to be a mixture of oxygen and nitrogen only. When air is exploded with hydrogen, the oxygen in the air will combine with hydrogen to form steam which condenses to water at the room temperature. The nitrogen remains uncombined after the mixture of air and hydrogen is exploded.

$$\begin{aligned} \text{O}_2 &= 2\text{H}_2 & \text{2 molecules} & \text{2 molecules} \\ \text{1 molecule} & & \text{2n molecules} & \text{2n molecules} \end{aligned}$$

Applying Avogadro's Hypothesis, we obtain
 1 volume 2 volumes
 (which condenses to a liquid of negligible volume)

i.e. v c.c. 2v c.c. 0 c.c.
 That is, when v c.c. of oxygen are sparked with 2v c.c. of hydrogen, there will be a total contraction of 3v c.c.
 Total volume of oxygen in 60 c.c. of air = v c.c.
 Total volume of air and hydrogen = (60 + 30) c.c. = 90 c.c.
 Total volume of gas (after sparking and cooling) = 48.5 c.c.
 Contraction in volume = (90 - 48.5) c.c. = 41.5 c.c.
 Hence percentage of oxygen by volume in the air = $\frac{41.5}{90} \times 100\%$ = 23.1%

Hence percentage of oxygen by volume in the air

$$= \frac{41.5}{90} \times 100\% = 23.1\%$$

Questions for next week (8)

- Describe how coal gas is manufactured. Mention three by-products of coal-gas manufacture, and state their uses.
- Draw labelled diagrams showing the apparatus and materials used in the preparation and collection of (a) carbon dioxide, using a Kipp's apparatus. (b) carbon monoxide from carbon dioxide, (c) carbon dioxide from carbon monoxide. Explain why the overall percentage of carbon dioxide in the air remains approximately constant, and why carbon monoxide acts as a poisonous gas.
- How, and under what conditions, does carbon react with (a) oxygen, (b) sulphur, (c) lead monoxide, (d) water?

BE TRUE. Underline the one you ARE SURE IS TRUE.

- Mrs. Brown's sister liked (i) going by plane. (ii) visiting famous places. (iii) living in London. (iv) writing letters. (v) Bobby.
- Mrs. Green (i) sent Bobby some postcards. (ii) worked in a hospital. (iii) had a holiday. (iv) went to the underground railway. (v) went to the airport with her friend.

Answers to TEST 5

- (a) at, (b) with, (c) in, (d) for, (e) at, (f) with, (g) for, (h) from, (i) to, (j) to.
- (a) was, (b) will be, (c) was, (d) was, (e) are, (f) is, (g) is, (h) were, (i) am, (j) is, (k) are, (l) were, (m) is, (n) are, (o) was.
- (1) (4) (6) (2) (8) (3) (5) (7)
- (1) went, (2) ordered, (3) After, (4) for, (5) ready, (6) bring, (7) replied, (8) for, (9) did, (10) it
- fisherman, much, why, catch, grown, caught, big, better, keep.
- (a) I, (b) I, (c) she, (d) they, (e) me, (f) them, (g) me, (h) I, (i) he, (j) he.
- May, must, could, will, shall.
- (a) sold, (b) touch, (c) X, (d) X, (e) lies, (f) later, (g) bees, (h) X, (i) blood, (j) this.
- (a) librarian, (b) very often, (c) to return a book, (d) were famous, (e) taller than Paul, (f) did as they were told, (g) make no noise, (h) whispered, (i) more exciting stories than Paul, (j) in the City Hall.
- (a) What, (b) Which, (c) whom, (d) Whom, (e) What, (f) Whom.

(e)

9. Underline the correct word in the brackets.

- What (is, are) your name?
- Either she or he (is, are) mistaken.
- Bread and butter (is, are) wholesome food.
- The pupil like his friend (is, are) punished.
- None of the windows (is, are) broken.
- Every boy and girl (is, are) reading in the classroom.
- Henry and Jane (is, are) fond of music.
- Mr. Chan as well as his friend (is, are) working.
- Both of you (is, are) late.
- Not one of the boys (like, likes, loves, love).

10. Read the following carefully

"A letter for you, Mother," Bobby said. Mrs. Lee gave it to me. The postman left it at the wrong house.

"You will be glad to hear that I arrived safely a week ago. We had a comfortable journey and reached the airport quite early.

"My sister met me with her friend, Mrs. Green, who took us into London in her car. My sister likes living in London. She lives near the big hospital where she works. At present she is busy, but I have been to some places on the underground railway and into the gardens near us.

"Next week my sister has a holiday, and we are going to all the famous places. I will send Bobby some postcards."

Underline the right answers

(a) Bobby's other name was (Lee, White, Brown, Green, London).

(b) famous places are places that are (big, different, safe, old, well-known).

(c) Mrs. Brown thought the journey was (wrong, short, dangerous, pleasant, busy).

In the next two questions there are several things that MIGHT

